

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

**A**

**A**

അധികാരിക്കുന്ന ഫലാവല്ലി

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 90 മിനിറ്റ്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രി ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിബാർക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവരെത്ത് മുകളിലെത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൾ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിബാർക്കലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലെല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാണ് എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അല്ലെങ്കിൽ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഞ്ചിനീയർ കുറുക്കലാണ് ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടെ കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാണിക്കുള്ള മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുമ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിൽക്കും. ശരിയുമ്പെടെ തന്നെന്നുംതും ഒരും, അൻഡ്, ഇന്തരക്കെലാണിക്കുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയുള്ള ശരിയുമ്പെടെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭിൽ (ബെബിൽ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുമ്പെടെ ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യാർക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാണ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപ്പീക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കുള്ള അയോധ്യാരായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

**172/23-M**

**A**

-2-

1. മേൽക്കൂര മഴവെള്ള സംഭരണം നിർബന്ധമാക്കിയ ഇന്ത്യയിലെ അദ്യ സംസ്ഥാനം  
A) കേരളം B) രാജസ്ഥാൻ C) തമിഴ്നാട് D) മേഖലാലയം

2. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിനുള്ളിൽ 'സ്വരാജ് പാർട്ടി' രൂപീകരിക്കുന്നത് നേതൃത്വം കൊടുത്തത് ആരെല്ലാമായിരുന്നു ?  
A) C. R. റാസ് – മോത്തിലാൽ നേഹർു  
B) C. R. റാസ് – സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്  
C) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ് – ജവഹർലാൽ നേഹർു  
D) മോത്തിലാൽ നേഹർു – ജവഹർലാൽ നേഹർു

3. ഇന്ത്യയിൽ നടന്ന 'കർണ്ണാട്ടിക് യുദ്ധങ്ങളിൽ' പങ്കാളികളായത് ഇവയിൽ എത്ര രാജ്യങ്ങളായിരുന്നു ?  
A) ഒച്ചുകാരും ഇംഗ്ലീഷും B) പോർച്ചുഗലും ഫ്രാൻസും  
C) ഇംഗ്ലീഷും ഫ്രാൻസും D) ഇംഗ്ലീഷും പോർച്ചുഗലും

4. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഉപദീപിയ നദികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തത് എത് ?  
A) ഗോദാവരി B) ഗംഗ C) കാവേരി D) മഹാനദി

5. ആദ്യാപദ്ധതിലെ 'വേബാരാ ഗുഹകൾ' താഴെ കൊടുത്തവയിൽ എത്രമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
A) കൃശി ശിലകൾ B) ഗ്രീസറൂകൾ  
C) ചുണ്ണാസുകൾ D) ഇവയെല്ലാമല്ല

6. ഗാഡിജി പജകുത്ത വട്ടമേശ സമേളനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത് ?  
A) ഒന്നും മൂന്നും സമേളനങ്ങളിൽ പജകുത്തു  
B) ഒന്നും രണ്ടും സമേളനങ്ങളിൽ പജകുത്തു  
C) രണ്ടാമതൊന്ത സമേളനത്തിൽ മാത്രം പജകുത്തു  
D) എല്ലാ സമേളനങ്ങളിലും പജകുത്തു

7. ഉഷ്ണകാലത്ത് പശ്ചിമ ബംഗാളിൽ അനുഭവപ്പെടാറുള്ള ഇടിമിനാലോടുകൂടിയ മഴ എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?  
A) കാൽബൈബസാവി B) മാംഗോഷവർ  
C) ലു D) തെക്കു-പടിനേതാരൻ മൺസൂൺ

8. കേരള വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം  
A) 1964 B) 1968 C) 2005 D) 2002

9. എത്രാമത്തെ രേണുലംബനാ ഭേദഗതിയിലുടെയാണ് ഇന്ത്യയിൽ വോട്ടിംഗ് പ്രായം 21-ൽ നിന്ന് 18 ആയി കുറച്ചുത് ?  
A) 61 B) 66 C) 69 D) 71

10. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള എത്ര എജൻസിയുടെ പുതിയ രൂപമാണ് ‘നീതി അയോഗ്’ സംഖ്യാനം ?  
A) വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ B) നിയമ കമ്മീഷൻ  
C) മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ D) പ്ലാനിംഗ് കമ്മീഷൻ

11. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ മാലികാവകാശങ്ങളിൽ എത്രിലാണ് ബാലവേലയ്ക്കിരായുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത് ?  
A) സ്വാത്രന്ത്രിനുള്ള അവകാശം B) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം  
C) ചുംബന്തത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം D) വിദ്യാഭ്യാസപരവും സാമ്പൂഢാരികവുമായ അവകാശം

12. ഇന്ത്യയിൽ ‘ദേശീയ ഔപദേക്ഷ്യ ദിന’മായി ആചാരിക്കുന്നത് എന്നാണ് ?  
A) ഡിസംബർ 24 B) ഡിസംബർ 21  
C) നവംബർ 24 D) ഡിസംബർ 10

13. ചെച്ചിൽഡെലനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പരാതികൾ സമർപ്പിക്കാനുള്ള ‘ടോൾഫീ’ നമ്പർ താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?  
A) 1088 B) 1098 C) 1808 D) 1898

14. ‘ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പ്രസ്ഥാനത്തിന്റെ നേതൃസ്ഥാനി’ എന്നു വിശ്വേഷിപ്പിച്ചിരുന്നത് എത്ര പ്രദേശത്തെയായിരുന്നു ?  
A) ബോംബെ B) ബംഗാൾ  
C) കാൺപുര D) അലിറഡ്സ്

15. കേരളത്തിലെ ‘കുടുംബഗ്രൂപ്പ്’ യൂണിറ്റുകൾ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര സ്ഥാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?  
A) ഇൻഷുറൻസ് കമ്പനി B) മൂച്ചാൽമെണ്ട് സ്ഥാപനം  
C) മെമ്പ്രോ ഫിനാൻസ് സ്ഥാപനം D) മുദ്ര (MUDRA) ബാങ്ക്

16. 1) വയനാട് ജില്ലയിൽ നിന്ന് ഉത്തരവിച്ച് കർണ്ണാടകത്തിലേക്കൊഴുക്കുന്ന നദി യാണ് കബനി.  
2) ബേപ്പുർ പുഴ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത് വളപട്ടണം പുഴയാണ്.  
3) പന്താ നദി ‘ബാൻസ്’ എന്നാണ് പ്രാചീന കാലത്ത് അറിയപ്പെട്ടത്.  
മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി ?  
A) 1 ഉം 2 ഉം B) 1 ഉം 3 ഉം  
C) 2 ഉം 3 ഉം D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം

17. താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത് എത്ര ?

- 1) കരിപ്പുഴ വന്യജീവി സങ്കേതം – മലപ്പുറം
  - 2) ശൈത്യരൂപി വന്യജീവി സങ്കേതം – പത്തനംതിട്ട്
  - 3) ചുലന്നൂർ പയർ പക്ഷി സങ്കേതം – പാലക്കാട്
  - 4) അരളം വന്യജീവി സങ്കേതം – കോഴിക്കോട്
- |              |                   |
|--------------|-------------------|
| A) 1 ഉം 2 ഉം | B) 1 ഉം 3 ഉം      |
| C) 2 ഉം 4 ഉം | D) എല്ലാം ശരിയാണ് |

18. 1) കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തേത്തും വലുതുമായ ദേശീയോദ്യാനം – സൈലന്റ് വാലി.

- 2) സൈലന്റ് വാലി ബഹർ സോണായി പ്രവൃഥിച്ച വർഷം 2007.
- 3) ലോക പെപ്പറ്റക പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന കേരളത്തിലെ ദേശീയോദ്യാനമാണ് സൈലന്റ് വാലി.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ എത്താണ് ശരി ?

- |              |                        |
|--------------|------------------------|
| A) 2 ഉം 3 ഉം | B) 1 ഉം 2 ഉം           |
| C) 1 ഉം 3 ഉം | D) മുകളിൽ പറഞ്ഞ എല്ലാം |

19. 1) 1956-ൽ കേരള ഫീഷർസ് വകുപ്പ് സ്ഥാപിതമായി.

- 2) ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ട്രോളിംഗ് നിരോധനം എൻപ്പെടുത്തിയ സംസ്ഥാനമാണ് കേരളം.
- 3) കേരളത്തിൽ തീരപ്രദേശം ഇല്ലാത്ത ജില്ലകൾ പാലക്കാട്, പത്തനംതിട്ട്, വയനാട്, ഇടുക്കി.
- 4) കേരളത്തിലെ എറിവും വലിയ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖം തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ നീണ്ടകരയാണ്.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ എത്താണ് തെറ്റ് ?

- |             |              |
|-------------|--------------|
| A) 1 മാത്രം | B) 2 ഉം 4 ഉം |
| C) 4 മാത്രം | D) 2 ഉം 3 ഉം |

20. 1) 1973-ൽ കേരള ഫുട്ടോർ കീം ആദ്യമായി സന്നോഷ്ട് ട്രോഫി നേടി.

- 2) കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള ആദ്യത്തെ രാജീവഭാസി വേൽരത്ന അവാർഡ് ജേതാവ് എം. ഡി. വർസ്സമാർ.
- 3) കേരളത്തിൽ നിന്നുള്ള ആദ്യ പത്മശ്രീ കായിക താരവും എഷ്യൻ ഗൈയിംസിൽ സ്വർണ്ണമെഡലും നേടിയ ഒക്ഷിണ്ട്യയിൽ നിന്നുള്ള ആദ്യ വനിതയാണ് K. M. ബീനാമോർ.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് എത്ര ?

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| A) എല്ലാം ശരിയാണ് | B) 1 ഉം 3 ഉം |
| C) 1 ഉം 2 ഉം      | D) 1 മാത്രം  |



26. 1) കുളിച്ചൽ യുദ്ധം

2) കർണ്ണാട്ടിക് യുദ്ധങ്ങൾ

3) കുഞ്ഞാലിമരക്കാരുടെ പോരാട്ടങ്ങൾ

4) അറ്റിങ്ങൽ കലാപം

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയിൽ ബീട്ടിഷുകാർക്ക് എതിരെ നടന്ന കലാപങ്ങൾ എവ ?

A) 2 ലും 4 ലും

B) 3 ലും 4 ലും

C) 1 ലും 3 ലും

D) 4 മാത്രം

27. 1) 1921-ക്കുപ്പാലത്ത് വച്ച് കൊം കേരളസംസ്ഥാന രാഷ്ട്രീയ സമേഖനം നടന്നു.

2) തിരുവിതാംകൂർ, കൊച്ചി, മലബാർ പ്രദേശങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തി കേരള പ്രദേശ് കോൺഗ്രസ്സ് കമ്മിറ്റി നിലവിൽ വന്നു.

3) അമൃസ്തിശ്വരം, കാസർഗോഡ്, ഹോസ്കുർഗ് താലുക്കുകൾ കേരളത്തോട് കൂട്ടി ചേർത്തു.

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

A) 2 ലും 3 ലും

B) 1 ലും 2 ലും

C) എല്ലാം ശരിയാണ്

D) 1 ലും 3 ലും

28. 1) ശ്രീനാരാധനഗുരു രണ്ടാം ബുദ്ധനേന്ന് അറിയപ്പെട്ടു.

2) ശ്രീനാരാധനഗുരു സ്ഥാപിച്ചതാണ് അത്തമവിദ്യാ സംഘം.

3) 1909-ൽ ഗുരു ശിവഗിരിയിൽ ശാരദമംം സ്ഥാപിച്ചു.

മുകളിൽ പറഞ്ഞവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര ?

A) 2 ലും 3 ലും

B) 2 മാത്രം

C) എല്ലാം ശരിയാണ്

D) 1 ലും 2 ലും

29. കേരളത്തിലെ മാന്ദാകാർട്ട് എന്നു വിശ്വേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സംഭവം എത്ര ?

A) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം

B) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം

C) കേഷ്ഠ പ്രവേശന വിളംബരം

D) നിവർത്തന പ്രക്രഷാണം

30. 1) വി. ടി. ട്രൗത്തിപ്പാടിൻ്റെ നാടകം ‘അടുകളേയിൽ നിന്ന് അരഞ്ഞത്തേക്ക്’ പുറത്തിരഞ്ഞി.

2) വക്കം അബ്ദുർ ബാദർ മാലവിയുടെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ‘സ്വദേശാഭിമാനി’ പത്രം നിലവിൽ വന്നു.

3) ചാവറ കുരിയാക്കോസ് അച്ചൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കത്തോലിക്ക സംസ്കാര സ്കൂൾ ആരംഭിച്ചു.

4) ‘മലയാളി മെമോറിയൽ’ എന്ന മെമോറാണ്ടം തിരുവിതാംകൂർ രാജാവിന് സമർപ്പിച്ചത്.

മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രസ്താവനകൾ കാലക്രമത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

A) 1, 2, 3, 4

B) 4, 3, 2, 1

C) 3, 4, 2, 1

D) 4, 1, 3, 2



36. നീലിമ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ എത്ര കാർഷിക വിളയാണ് ?
- ആവാട്ടം എന്ന രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം കുരുമുള്ള്
  - അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ളതും കീടബാധയെ ചെറുക്കാൻ ശേഷിയുള്ളതുമായ ഇനം നേല്ല്
  - വാട രോഗത്തെ പ്രതിരോധിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം വഴുതന
  - അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ളതും കീടബാധയെ പ്രതിരോധിക്കാൻ കഴിവുള്ളതുമായ ഇനം വെള്ളൾ
37. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഓർഗാൻ ഓഫ് കോർട്ടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ശരീര സംതുലനാവസ്ഥ പാലിക്കാൻ കാരണമായ നാഡി ആവേഗങ്ങളെ സ്ഥാപിക്കുന്നു.
  - ബേസിലാർ സ്റ്റേറ്റും രോമ കോണ്ട്രാക്ചലും ഉൾപ്പെട്ടത്.
  - ആന്തര കർണ്ണത്തിലെ വെള്ളിബ്യൂളിൽ കാണപ്പെടുന്നു.
  - കോർഡിവിക്കു കാരണമായ നാഡി ആവേഗങ്ങളെ സ്ഥാപിക്കുന്നു.
- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| A) പ്രസ്താവന 1 മും, 3 മും, 4 മും ശരി | B) പ്രസ്താവന 1 മും, 4 മും ശരി        |
| C) പ്രസ്താവന 2 മും, 4 മും ശരി        | D) പ്രസ്താവന 2 മും, 3 മും, 4 മും ശരി |
38. താഴെ പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ ജോഡി എത്തെന്നു കണ്ടെത്തുക.
- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| A) കുളിപ്പുരോഗം – വൈറൻസ്      | B) അകിട്ടുവിക്കം – വൈറൻസ്  |
| C) ബുസെസ്റ്റോസിസ് – ബാക്ടീരിയ | D) അന്റാസ്റ്റ് – ബാക്ടീരിയ |
39. ജീവകം A യിൽ നിന്നും രൂപപ്പെടുന്നതും കണ്ണിന്റെ കാഴ്ചയിൽ നിർണ്ണായക പങ്ക് വഹിക്കുന്നതുമായ പദാർത്ഥം
- |               |              |
|---------------|--------------|
| A) കാൽസിമൈറോൾ | B) റെറ്റിനോൾ |
| C) ഓപ്സിൻ     | D) റെറ്റിനാൾ |
40. മനുഷ്യരിൽനിന്നും എത്ര അന്തരാവാവി ഗ്രന്ഥിയിൽ നിന്നാണ് എപ്പിനോഫിൻ എന്ന ഹോർമോൺ ഉണ്ടാകുന്നത് ?
- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| A) തെരോയ്യാർ ഗ്രന്ഥി | B) തെമസ് ഗ്രന്ഥി   |
| C) അദ്യിനൽ ഗ്രന്ഥി   | D) പെപനിയൽ ഗ്രന്ഥി |
41. റല്ലേകാഫ്സിന് ഫ്രെച്ച് ക്രാസിക്കൽ മെനുവിൽ പറയുന്ന പേര്
- |              |           |           |          |
|--------------|-----------|-----------|----------|
| A) ഡെസേർട്ട് | B) സുപ്പ് | C) ഫോമാജ് | D) സോർവേ |
|--------------|-----------|-----------|----------|

42. “ഔഴു റിംഗ്” രൂപപ്പെട്ടൽ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
A) പാൽ                      B) സൂഫ്                      C) മുട്ട്                      D) സോസ്

43. ‘പോച്ചിങ്’ എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
A) ബാക്ഷീരിയ                      B) പാചകരിതി  
C) ഒരു വിവേം                      D) സോസ്

44. നിർമ്മാണ സമയത്തു ചുട്ട് തട്ടിയാൽ പിതിന്തു പോകുന്ന സോസ്  
A) മദ്യാശ്രീണസ്                      B) ബൈഷമൽ  
C) ബേജാൺ                              D) ടൊമാറ്റോ

45. സ്ലാഗ്കീ, മക്രോണി എന്നിവ കൂടുതൽ ഉപയോഗത്തിൽ ഉള്ള രാജ്യം  
A) ഇറ്റലി                              B) ഫ്രെഞ്ച്                              C) ഇന്ത്യ                                      D) ബെസിൽ

46. “ബോക്കേ ഗാർണ്ണി” എന്തുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
A) ഒരുതരം മീൻ                      B) കോഴിയുടെ മുൻഡ് ഭാഗം  
C) സോസുകൾ സൃഷ്ടികൾ എന്നിവയ്ക്ക് മണം ലഭിക്കുന്നതിന്  
D) പാസ്റ്റീ

47. പോച്ചിങ്ങിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഭാവകത്തിന്റെ ഉള്ളാവ്  
A) 93-95 Celsius                              B) 100-110 Celsius  
C) 80-85 Celsius                                      D) 163 Celsius

48. “റൂ” പിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന മെഡയുടെയും ബട്ടറിന്റെയും അളവ്  
A) 1 : 1/2                                      B) 1 : 1  
C) 1 : 1/4                                      D) ഇതൊന്നുമല്ല

49. അമേരിക്കക്കാരുടെ പ്രശ്നമായ ഒരു സൂഫ്  
A) മിനിബ്രോണി                              B) സ്വീറ്റ് കോൺ സൂഫ്  
C) ഫ്രഞ്ച് ഓനിയൻ സൂഫ്                      D) ചൗഡർ

50. മീൻ വേവിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന മണമുള്ള ഭാവകത്തിന്റെ പേര്  
A) കോർട്ട് ബുലോൺ                      B) കണ്ണസോമേ  
C) പോച്ചിങ്                                      D) ഇതൊന്നുമല്ല

51. ചെഡാർ ചീസ് എത്ത് രാജ്യത്തെ പ്രമുഖ ചീസ് അഥവാ ?  
A) ഇറ്റലി                                      B) ഫ്രഞ്ച്  
C) ഇംഗ്ലണ്ട്                                      D) അമേരിക്ക

52. ഗൈസ്പാച്ചോ എത്ത് രാജ്യത്തെ പ്രമുഖ സൃഷ്ടി ആണ് ?  
 A) അമേരിക്ക ബൈൻ ബൈൻ ബൈൻ  
 C) ഇംഗ്ലണ്ട് D) ഇറ്റലി
53. മുട്ടയുടെ മഞ്ഞക്കരുവിന് മഞ്ഞ നിരം കൊടുക്കുന്ന വർണ്ണം വസ്തു  
 A) അത്രേതാസയനിൻ ബൈൻ ബൈൻ  
 C) ഷൈവണിൻ ഡോഹോഫിൽ D) ലൈറ്റ്
54. പനിയുടെ മാംസത്തിൽ നിന്നും വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന കൊഴുപ്പ്  
 A) മദ്യാബന്ധന ബൈൻ ബൈൻ  
 C) കനാപേ ഡോഹോഫിൽ D) കവിയർ
55. “MSG” യുടെ പുർണ്ണ രൂപം  
 A) മോണോ ഷൈറ്റ് ശ്രാന്തുൾസ് ബൈൻ ബൈൻ  
 C) മോണോ സോഡിയം ഗ്ലൂട്ടാമേറ്റ് D) ഇതൊന്നുമല്ല
56. “സലാമി” ഒരു \_\_\_\_\_ ആണ്.  
 A) സൃഷ്ടി ബൈൻ ബൈൻ  
 C) സോസേജ് D) ഇതൊന്നുമല്ല
57. “KTDC” യുടെ പുർണ്ണരൂപം  
 A) കേരള ടൂറിസം ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ  
 B) കേരള ടൂറിസം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ആൻഡ് കമ്പനി  
 C) കേരള ടീ ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷൻ  
 D) ഇതൊന്നുമല്ല
58. “ചോപ്പ്രൈക്ക്” ഉപയോഗിച്ചു കേശം കഴിക്കുന്ന രാജ്യം  
 A) അമേരിക്ക ബൈൻ ബൈൻ  
 C) ഫ്രാൻസ് D) ചെന
59. അമാർക്ക് എത്ത് ഉല്പന്നവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?  
 A) കേശം ബൈൻ ബൈൻ  
 C) ഫിഷ് D) ഇതൊന്നുമല്ല
60. “FSSAI” യുടെ പുർണ്ണരൂപം  
 A) ഫൂഡ് സേഫ്റ്റി ആൻഡ് ഫ്ലാൻഡേർഡിഡ് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ  
 B) ഇൻഡിଆഷൻ അതോറിറ്റി ഫോർ ഫൂഡ് സേഫ്റ്റി ആൻഡ് ഫ്ലാൻഡേർഡിഡ്  
 C) ഫൂഡ് സേഫ്റ്റി ആൻഡ് സെർച്ച് അതോറിറ്റി ഓഫ് ഇന്ത്യ  
 D) ഇതൊന്നുമല്ല

61. ചുംബക്കുപോൾ കേഷണ പദാർത്ഥങ്ങളിലെ ഫ്രോട്ടീനുകൾക്ക് എന്ത് സംഭവിക്കുന്നു ?
  - A) പിരിഞ്ഞ് പോവുന്നു
  - B) കട്ടി കുറയുന്നു
  - C) കട്ടിയാവുന്നു
  - D) ഇതാനുമല്ല
62. “പോസോനെർ” എന്നാൽ
  - A) റോസ്റ്റ് കുക്ക്
  - B) ശ്രീൻ കുക്ക്
  - C) സൂപ്പ് കുക്ക്
  - D) വിഷ് കുക്ക്
63. HACCP യുടെ പുർണ്ണരൂപം
  - A) ഹസാർഡ് അനാലിസിസ് ക്രിട്ടിക്കൽ കൺട്രോൾ പോയിൻ്റ്
  - B) ഹോട്ടൽ അനാലിസിസ് ക്രിട്ടിക്കൽ കൺട്രോൾ പോയിൻ്റ്
  - C) ഹോട്ടൽ ആനുവദി കൺട്രോൾ ക്രിട്ടിക്കൽ പോയിൻ്റ്
  - D) ഇതാനുമല്ല
64. ISO യുടെ പുർണ്ണരൂപം
  - A) ഇൻഡനാഷണൽ ഓർഗാനൈസേഷൻ ഫോർ സ്കൂൾവേഡെഡേസേഷൻ
  - B) ഇന്ത്യൻ സ്കൂൾവേഡുർഹ്ദ് ഓർഗാനൈസേഷൻ
  - C) ഇന്ത്യൻ സ്കൂൾവേഡുർഹ്ദ് ഓർഗാനൈസേഷൻ
  - D) ഇന്ത്യൻ സ്കൂൾവേഡുർഹ്ദ് ഓർഗാനൈസേഷൻ ഫോറിന് ഫ്രോഡക്ട്
65. പച്ചക്കരികൾ സ്റ്റിപ്പുകളായി മുൻകുന്നതിന് പരയുന്ന വാക്ക്
  - A) ദൈസിങ്
  - B) സ്റ്റൈസിങ്
  - C) ഗ്രേഡിങ്
  - D) ജൂലിയൻ
66. സുപ്പിൾ ഫ്രഞ്ച് നാമം
  - A) അൻഡ്രേ
  - B) പൊതാജ്
  - C) ഉഷ്മ
  - D) റോസ്റ്റ്
67. ജെസ്റ്റ്-ലി എന്നാൽ എന്ത് ?
  - A) കട്ടിയുള്ള ഭേദവി
  - B) റോസ്റ്റ് ഭേദവി
  - C) കഠി സോസ്
  - D) ബൈഡ് സോസ്
68. ഇന്നത്തെ പ്രത്യേക വിഭവങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന മെനുവിന് പരയുന്ന ഫേൾ
  - A) സെസ്റ്റീക്ക് മെനു
  - B) കാർട്ട്-ഡെ-ജോർ മെനു
  - C) അലക്കാർട്ട് മെനു
  - D) ടെബിൾ ഡി' ഹോട്ട് മെനു
69. ഏത് മെനുവിലാണ് വിഭവങ്ങൾക്ക് വ്യക്തിഗത വില ഇംടക്കുന്നത് ?
  - A) കാർട്ട്-ഡെ-ജോർ മെനു
  - B) ടെബിൾ ഡി' ഹോട്ട് മെനു
  - C) സെസ്റ്റീക്ക് മെനു
  - D) അലക്കാർട്ട് മെനു
70. ചെറിയ ചുടിൽ കുറച്ച് വെള്ളത്തിൽ കേഷണം പാചകം ചെയ്യുന്നതിന് പരയുന്നതെന്ത് ?
  - A) ബോയിലിങ്
  - B) ബൈസിങ്
  - C) പൊച്ചിങ്
  - D) കൈഫയിങ്

71. തുറന്ന ജ്വാല ഉപയോഗിച്ച് കൈശണം പാചകം ചെയ്യുന്നതിന് പരയുന്നത് എന്ത് ?  
 A) ശ്രീലിങ്ക  
B) ലൂസിമിങ്ക്  
C) ബേസിങ്ക്  
D) റോസ്സിങ്ക്
72. അവിയിൽ കൈശണം പാചകം ചെയ്യുന്ന റിതിയുടെ പേര്  
 A) മെഡ്രോ വേവ്  
B) ബോയിലിങ്ക്  
C) സ്റ്റിർണിംഗ്  
D) ലൂസിമിങ്ക്
73. ഒരു ഭാവകത്തിൽ കൈശണം തിളിയ്യുന്ന സ്ഥാനത്ത് എത്തുന്നതുവരെ ചുടാക്കുന്ന റിതികൾ പരയുന്നത്  
 A) ഹൈയിങ്ക്  
B) ബോയിലിങ്ക്  
C) ലൂസിവിങ്ക്  
D) പൊച്ചിങ്ക്
74. വൈദ്യുത കാന്തിക തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൈശണം പാചകം ചെയ്യുന്ന റിതി  
 A) ലൂപ്പളിങ്ക്  
B) ബ്രേയിസിങ്ക്  
C) മെഡ്രോ വേവ്  
D) സോളാർ
75. കളിമൺ അടുപ്പിൽ വരണ്ട ചുട് ഉപയോഗിച്ച് പാചകം ചെയ്യുന്ന റിതി  
 A) ബേക്കിങ്ക്  
B) തണ്ടുർ റോസ്സിങ്ക്  
C) ഓവൻ റോസ്സിങ്ക്  
D) ശ്രീലിങ്ക്
76. പരന്ന പ്രതലത്തിൽ വളരെ കുറച്ച് എണ്ണയിൽ കൈശണം പാചകം ചെയ്യുന്ന റിതി  
 A) ലൂപ്പളിങ്ക്  
B) റോസ്സിങ്ക്  
C) ഡിപ് ഹൈയിങ്ക്  
D) ഷാലോ ഹൈയിങ്ക്
77. പാചക റിതികളായ ലൂസിവിംങ്ക് പോട് റോസ്സിങ്ക് ഒരുമിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് പാചകം ചെയ്യുന്ന റിതി  
 A) പോർട്ട് റോസ്സിങ്ക്  
B) ബേസിങ്ക്  
C) സ്പിറ്റ് റോസ്സിങ്ക്  
D) തണ്ടുർ റോസ്സിങ്ക്
78. ഓവനിൽ ലൂസിവിംങ്ക് റിതിയിൽ കൈശണം പാചകം ചെയ്യുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ പാചക താപനില  
 A) 170 ഡിഗ്രി C  
B) 200 ഡിഗ്രി C  
C) 100 ഡിഗ്രി C  
D) 250 ഡിഗ്രി C
79. ഓവനിൽ വരണ്ട ചുടിൽ കൈശണം പാചകം ചെയ്യുന്ന റിതികൾ പരയുന്ന പേര്  
 A) ഹൈയിങ്ക്  
B) റോസ്സിങ്ക്  
C) ബേക്കിങ്ക്  
D) സോളാർ
80. താഴെ പരയുന്നവയിൽ മത്സ്യവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കഷണം എത്താണ് ?  
 A) ബൈല്ലി  
B) കാർക്കസ്  
C) ഗൗജോണസ്  
D) സിർലോയിൻ
81. പനിയുടെ പിന്കലാലിൽ നിന്ന് എടുക്കുന്ന മാംസം  
 A) ഏം  
B) ബാക്കോൺ  
C) സാലാമി  
D) സോസേജസ്

82. ඔක්කොරු ක්‍රිජ්‍යාමාය ඩිංග් ලබුද් සිරුරු ප්‍රෙනුව ගාමං  
 A) ගිගෝට් බ) කාරු නිසුලාණ ද) ලොඟේ
83. තාഴේ පරයුනුවයිൽ ඔහුග්‍රීමයමුහු මත්‍යා ඇතාගේ ?  
 A) පෙරාංගේරු බ) සාම්මාන නිසුලාණ ද) තාර්ඩොට්
84. පැනියුං කාලීන් ප්‍රෙනුවිൽ පරයුනු පෙර්  
 A) පොයිඳිල් බ) රුද් නිසුලාණ ද) කුළුණාට්
85. ඔහුග්‍රී, ප්‍රශ්නකරික්‍රී, සාසුණෑල්, සුගස්‍යවුජ්‍යනෑල් ඔහුනිව බෙබිකු ගාතිලුං ලංකාවක්‍රි පෙර් ?  
 A) පොළ බ) සුපු නිසුලාණ ද) ගෙවු
86. මාංසුගැනී අංකිස්‍යාමාක්‍රියුහු තුළාක්කලුං ප්‍රාමාණික තුළාක්කලුං ඔහුනාගේ ?  
 A) සාසුණෑල් බ) ප්‍රශ්නකරික්‍රී  
 C) සුගස්‍යවුජ්‍යනෑල් ද) ඔහුග්‍රී
87. තුළාක්කිලු සුගස්‍ය, රුඩ් ඔහුනිව බ්‍රූස්‍යිකාණ ඉපයොගිකුනු ප්‍රාග්‍රෑහී ප්‍රාග්‍රෑහී පෙර්  
 A) කුළුද් බ) පාර්සේලි  
 C) කොඹ්‍යිවර් ද) බිංගස්
88. බෙඟු, මුදුයුං මෙනෙකුරු, ගාරණ ගීර් අඛ්‍යාජිලි ඩිගාගිලි ඔහුනිවයිලි ගිනි මුදුයුං මෙනෙකුරු පෙර්.  
 A) ගොඥුල් බ) මයෝගෙනෙස්  
 C) බෙලුගැනී ද) බෙච්‍යෙම්
89. බෙඟු පොළාගිලු ප්‍රෙනුව ගාමං  
 A) ඔහුපාගොඡ් බ) ගොඥුල් බෙලුගැනෙස්  
 C) බෙච්‍යෙම් පොළ ද) මොර්ගෙන පොළ
90. බෙඟු රුඩ් ගිනි මුදුයුං මෙනෙකුරු පෙර්  
 A) තාර්ඩො පොළ බ) මොර්ගෙන පොළ  
 C) ක්‍රීං පොළ ද) ඔහුපාගොඡ්
91. පෙෂ්‍ය ඩිජ්‍යාලි ගිනි මුදුයුං මෙනෙකුරු ක්‍රියුහු සුපුලු පෙර්  
 A) තොට් බ) බිංගක්  
 C) මිංගෝඟාගි ද) ක්‍රීං

92. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ് കോർഡ് സൂപ്പ് ?  
 A) ഹാർക്കോട്ട് ബീൻ സൂപ്പ്                            B) മട്ടിലേബോത്  
 C) കൂത്തിയർ സൂപ്പ്                                    D) വിച്ചിസോയിസ്
93. ടോമാറ്റോ സൂപ്പിന്റെ ഗാർനിഷ് എന്താണ് ?  
 A) റെസ്    B) പൊട്ടറ്റോ    C) ലക്കൗട്ടിലിസ്                                    D) മഷ്റ്റും
94. ഫ്രഞ്ച് ഓനിയൻ സൂപ്പിന്റെ അക്കംപനിമെന്റ് എന്താണ് ?  
 A) ടോബെസ്കോ സോസ്                            B) കാസ്റ്റാർ ഷൂഗർ<sup>1</sup>  
 C) ജിഞ്ചർ പൗഡർ                                    D) പാർമെസൻ ചീസ്
95. ഫ്രഞ്ച്, ഇംഗ്ലീഷ് അല്ലെങ്കിൽ അമേരിക്കൻ ദൈഹ്യയിലിൽ സാലവ് ഡ്രെസ്സിങ്ങിന് പറയുന്ന പേര്  
 A) വിനേന്റെറ്റ്    B) ലേമോൺ  
 C) മദ്യാനെന്നും    D) അസിഡുലേറ്റ്യുക്രീം
96. ഫ്രഞ്ച് ഡ്രെസ്സിങ്ങിൽ എത്ര ഭാഗം ഓയിൽ ഉപയോഗിക്കാം ?  
 A) 1 ഭാഗം    B) 3 ഭാഗം  
 C) 2 ഭാഗം    D) 4 ഭാഗം
97. ഡബിൾ ഡബ്ലിൾ സാൻവിച്ച് തയ്യാറാക്കാൻ എത്ര ബൈയ് കഷണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കും ?  
 A) 5 കഷണങ്ങൾ    B) 4 കഷണങ്ങൾ  
 C) 2 കഷണങ്ങൾ    D) 3 കഷണങ്ങൾ
98. സേവൻ ടിറ്റിബിറ്റ് ആയ കേഷണത്തിന് പറയുന്ന പേര്  
 A) സാൻവിച്ച്    B) കനാപ്പുകൾ    C) ബർഗർ    D) പിസ്സ്
99. മെമസൂർ പാക്ക് തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന ഘടകം  
 A) മെദ    B) അരിപ്പൂടി  
 C) കടലമാവ്    D) ശോതുനീം പോടി
100. രസഗുള തയ്യാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഘടകം  
 A) പാൽ    B) തെരൻ  
 C) മോർ    D) കുവപ്പോടി

---

**Space for Rough Work**

