

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരക്കാഡ്

A**A**

ചോദ്യണ്ഡളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യാഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്രിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- കാരോ ഉദ്യാഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരിക്ഷാ മാളിലെ ഇൻപി ട്രൈൽസിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- നിംബൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിൽത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പൾ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിംബൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യപാശത്തായി നീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലാലും ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- പരിക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യാഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യണ്ഡളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമവാ ഉണ്ടക്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- ചോദ്യപുസ്തകത്തിൽ അവസാനം ഒന്നും എഞ്ചതാത്ത രൂക്കകടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരകടലാസിൽ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ കാരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തനിൽക്കും. ശരിയുത്തരം തൊണ്ടോടുത്ത് ഒ, ഒ, അ, അ, ഇ, ഇ തൊരകടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരിയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമ്ഭി (ബവിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൻ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പീക്കുക.
- കാരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും കാരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും **1/3** മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യണ്ഡൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- പരിക്ഷ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരകടലാസ്സ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ എൻപിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യാഗാർത്ഥിയും പരിക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരിക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യാഗാർത്ഥികളെ അയോധ്യാരയി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

224/23-M

1. വൈകം സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം

A) 1924	B) 1931	C) 1932	D) 1925
---------	---------	---------	---------

2. പോർട്ടുഗീസുകാരുടെ കൈയിൽ നിന്ന് ചാലിയം കോട്ട തിരിച്ചു പിടിക്കാൻ സാമൂതിരിയെ സഹായിച്ചത് ആര്?

A) കുണ്ടാലി മരക്കാർ ഓനാമൻ	B) കുണ്ടാലി മരക്കാർ റണ്ടാമൻ
C) കുണ്ടാലി മരക്കാർ മുനാമൻ	D) കുണ്ടാലി മരക്കാർ നാലാമൻ

3. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വളരെതോൻ്തു നാരാധാരമേനോൻ്റെ കൃതി അല്ലാത്തത് എത്ര്?

A) ഏറ്റവും ഗുരുനാമൻ	B) ബാപ്പുജി
C) ഇന്ത്യയുടെ കരച്ചിൽ	D) പാഞ്ചാലി ശപം

4. ഭാരതീയ റിസർവ് ബാഡിയെന്റെ ആസ്ഥാനം

A) ഡൽഹി	B) മുംബൈ	C) ബാംഗ്ലൂർ	D) ചെന്നൈ
---------	----------	-------------	-----------

5. താഴെ പറയുന്നവയിൽ രാഖ്ഷസ്ത്രിയെന്റെ നിർബന്ധിതമായ ചുമതല എത്ര്?

A) അരോഗ്യ സംരക്ഷണം	B) വിദ്യാഭ്യാസ സംകരം ഒരുക്കൽ
C) ക്ഷേമ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കൽ	D) അവകാശ സംരക്ഷണം

6. ‘സതി’ എന്ന ശ്രദ്ധേയമായ ചിത്രം താഴെ പറയുന്നവർിൽ ആരുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?

A) അബനീന്ദ്രനാഥ ടാഗ്രോർ	B) രാജാ റവി വർമ്മ
C) നൃലാൽ ബോസ്	D) അമൃതാ ഷേർഗ്ഗിൽ

7. തിരുവിതാംകൂർ മുസ്ലീം മഹാജന സഭ സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്

A) വകം അബ്ദുൽ വാദർ മുലവി	B) സർ സയ്യിദ് അഹമ്മദ് വാൻ
C) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഹഫിമാൻ	D) ഇ. മൊയ്യു മുലവി

8. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വ്യാകരണ ശ്രമം തയ്യാറാക്കിയത് ആര്?

A) ഡോ. ഹെർമൻ ഗുണ്ടർട്ട്	B) അർണ്ണോസ് പാതിരി
C) ഡോ. ആഞ്ചലോസ് ഫ്രാൻസിസ്	D) ബൈഞ്ചമിൻ ബൈയലി

9. ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രാദേശികവാതം

A) ചിനുകൾ	B) ഹർമാറ്റൻ	C) ലു	D) ഹോൻ
-----------	-------------	-------	--------

224/23-M

10. മാരക രോഗമായ നിപ്പക്ക് കാരണം
- A) ബാക്കിൽഡ്
B) ഫ്രോട്ടസോവ
C) ഫംഗസ്
D) വൈറസ്
11. ഇന്ത്യയുടെ അതിർത്തി ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തുക.
- 1) കിഴക്ക് a) ഹിമാലയ പർവ്വതം
2) പടിഞ്ഞാറ് b) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
3) തെക്ക് c) ബംഗാൾ ഉൾക്കടലി
4) വടക്ക് d) അറബിക്കടലി
- A) 1 – a, 2 – c, 3 – d, 4 – b
B) 1 – c, 2 – d, 3 – b, 4 – a
C) 1 – d, 2 – b, 3 – c, 4 – a
D) 1 – d, 2 – b, 3 – a, 4 – c
12. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദ്യകലവര എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
- A) സമതലങ്ങൾ
B) പീംഭുമികൾ
C) നദികൾ
D) തീരപ്രദേശങ്ങൾ
13. ഇന്ത്യിലെ ഒറ്റവും വലിയ പീംഭുമി എത് ?
- A) മാൻവാ പീംഭുമി
B) ചോട്ടാ നായ്പുർ
C) അരവല്ലി
D) ധക്കാൺ പീംഭുമി
14. ഇന്ത്യിലെ ഒറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം എത് ?
- A) ത്യാറിയ
B) ചരത്തീസ്റ്റാഫ്
C) നൗയ്വേലി
D) ഓലീഷ
15. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും പുനഃസ്ഥാപനശേഷിയുള്ളതും, ചെലവു കുറഞ്ഞതും, പരിസ്ഥിതി പ്രധാനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാത്തതുമായ ഉന്നിജം ഭ്രാന്തസുകൾ കണ്ടെത്തുക.
- 1) കൽക്കരി
2) വേലിയോർജ്ജം
3) ജൈവ വാതകം
4) പെട്ടോളിയം
5) സൗരോർജ്ജം
- A) 2, 4, 5
B) 1, 2, 5
C) 2, 3, 5
D) 2, 3, 4

16. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വാരിഫ് വിളകൾ അല്ലാത്തത് എത്രല്ലാം ?
- 1) സൈപ്പ് 6) പരുത്തി
 2) ഗോതമ്പ് 7) ചണം
 3) കടുക് 8) പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ
 4) പുകയില 9) കരിപ്
 5) ചോളം 10) നിലക്കെല
- A) 1, 3, 4, 8 B) 2, 4, 6, 8
 C) 1, 4, 8, 9 D) 2, 3, 4, 8
17. ‘യുണിവേഴ്സിറ്റി ഫൈസി’ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- A) ചണം B) പരുത്തി
 C) കരിപ് D) റബ്ബർ
18. കരിപ് കൃഷിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര ?
- A) ഉൾശംമേവലാ വിളയായ കരിപിന് ചുട്ടും മഴയുമുള്ള കാലാവസ്ഥയാണ് വേണ്ടത്.
 B) കരുത്ത മണ്ണ്, എക്കൻ മണ്ണ് തുടങ്ങിയ മണ്ണിന്ത്യാൾ കരിപുകൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമാണ്.
 C) കരിപ് ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഒന്നാം സ്ഥാനമാണുള്ളത്.
 D) കരിപ് വിളവെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉടൻ തന്നെ ഹാക്കിനികളിൽ എത്തിച്ചു അനിന്ത്രീ നീരെടുത്തില്ലെങ്കിൽ, കരിപിലെ സുഖേകാസിന്റെ അളവ് കുറയും.
19. ‘സമത്വ സമാജം’ എന്ന പ്രസ്ഥാനം സ്ഥാപിച്ചതാർ ?
- A) വൈകുണ്ഠൻ സ്വാമികൾ B) അയ്യകാളി
 C) പണ്ഡിത് കരുപ്പൻ D) പ്രഹമാനന്ദ ശിവയോഗി
20. ചന്ദ്രധനി – 3 വിക്രേഖപ്പിച്ചതെന്ന് ?
- A) 2022 ജൂൺ 14 B) 2023 ജൂൺ 14
 C) 2022 ജൂലൈ 14 D) 2023 ജൂലൈ 14
21. സ്വത്വവകാശം മണലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്നതു ഭേദഗതി
- A) 39 B) 42 C) 44 D) 61

224/23-M

22. മാലിക് കടമകൾ ഇന്ത്യൻ രണ്ടുവർഷിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ രണ്ടുവർഷിയാണ്
A) 42 B) 44 C) 39 D) 51
23. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ പ്രമാണ ചെയർമാൻ
A) ഹരിലാൽ ജേ കനിയ B) അരുൺകുമാർ മിശ്ര
C) എച്ച്. എൽ. ഭത്തു D) റംഗനാഥ മിശ്ര
24. ദേശീയ പതാകയുടെ രൂപ കല്പന രണ്ടുവർഷിയാണ് നിർമ്മാണസഭ അംഗീകരിച്ചത്
A) 24 ജനുവരി 1950 B) 22 ജൂലൈ 1947
C) 26 നവംബർ 1949 D) 27 ഡിസംബർ 1911
25. വന്നേമാത്രം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
A) സംസ്കാരം B) ഹിന്ദി
C) ബഹുഭാഷാ D) ഉർദ്ദു
26. ദേശീയ ചീഹനത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വാക്യം
A) സത്യം ജയ ധർമ്മം ജയ B) വെളിച്ചുമേ നയിച്ചാലും
C) സത്യം വാമ ധർമ്മം ചര D) സത്യമേവ ജയതേ
27. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പൊതുകമ്പനി
A) കടുവ B) ആന
C) ഗംഗാ ഡോർഫിൻ D) മയിൻ
28. കേന്ദ്ര വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ച വർഷം
A) 2015 B) 2002 C) 2005 D) 2006
29. ഇന്ത്യൻ രണ്ടുവർഷിയുടെ ഏതു ഭാഗത്താണ് മാലിക് കടമകളെക്കുറിച്ച്
പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
A) പാർട്ട് IV – എ B) പാർട്ട് III
C) പാർട്ട് IV D) പാർട്ട് II
30. റിട്ടുകൾ പുരപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് വൈദക്ഷേണ്ടികൾക്ക് അധികാരം നൽകുന്ന
രണ്ടുവർഷിയാണെന്നുചേരും
A) 32 B) 368 C) 352 D) 226

31. INA රුපීකරිച්‍රත් අනුරූපයු ?
 A) සුංඝ් පැලුවොස් B) ගෙවාස් පැලුවොස්
 C) රාජ් බිහාරි පැලුවොස් D) ජර්ඩ් පැලුවොස්
32. මුදු බුද්ධිමත් පැත්තුවෙන් නියමිකාණ වෙශී ‘ප්‍රාගෝෂීක වෛෂාපත් නියම’ ඉතුළුවාකියත් නෑත් ?
 A) එළු පැලු B) මෙස් පැලු
 C) මාණ් බාජුණ් පැලු D) කානිංග් පැලු
33. ඩියවක්කල් ඩිජ්‍යාලොසං ගැස්කුඩාතිගායි පෙශීත රමාභායි වොංඩෙයිල් ස්ථාපිච් ස්ථාපන ඇතායිරුණු ?
 A) ප්‍රාතිත්තා සමාජය B) ගාරඳා සංඝ්
 C) ඩිතකාරිශ් සමාඡය D) තියොස්පිකල් සොසේන්ට්
34. මුදුයුද අභීමානස්ථාපනය ‘ISRO’ රුපීකුත්මාය ප්‍රාග්ධනය.
 A) 1950 B) 1956 C) 1962 D) 1969
35. මුදු තෙශේෂණ නිර්මාණ සඳයුද අයුක්ෂිල් අනුරූපයු ?
 A) යො. ඩී. අන්. අංවෙශකර් B) යො. රාජෝයුප්‍රසාද්
 C) යො. රායාකුරුහ්සාන් D) ඩීස් අලි
36. ටමුද තෙශේෂණ ත්‍රිත්වය ‘වැන්මාතරං’ ඇඟුත්තත් ඇතුළුකුතියිල් නින් ?
 A) අනුමත්තම්ම බැංස් ත්‍රිත්වය B) ගිල්ජර්පුල් ත්‍රිත්වය
 C) ගොඩාන් ත්‍රිත්වය D) ගීතාජලි ත්‍රිත්වය
37. අරුද ප්‍රාග්ධනය (නොංඩර් 11) තෙශේෂ ඩිජ්‍යාලොසංඩිගායි අනුච්චිකුණාත් ?
 A) යො. රායාකුරුහ්සාන් ත්‍රිත්වය B) එම්. එම්. ආඩුරු කළාව
 C) යො. ඩී. අන්. අංවෙශකර් ත්‍රිත්වය D) මාංසානා ආඩුරු කළාව අත්සාද්
38. සංස්ථාන පුන:සංඝ්‍යාතා කම්මිෂන් වෛෂාපත්තත් නෑත් ?
 A) ඩීස් අලි ත්‍රිත්වය B) එම්. එම්. කුම්ජ්‍යාතා ත්‍රිත්වය
 C) ඩී. එම්. මෙගොන් ත්‍රිත්වය D) කේ. එම්. ප්‍රානිකර් ත්‍රිත්වය

39. ഇന്ത്യയിലെ ദാരിദ്ര്യത്തിന്റെയും പട്ടിണിയുടെയും കാരണങ്ങളെ 'ചോർച്ച' സിദ്ധാന്തം' എന്നി അവിഷ്കരിച്ചത് ആർ ?
- A) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവലെ B) റമേഷ് ചന്ദ്രദത്ത്
C) ദാഡാഭായ് നവറോജി D) ബാലഗംഗാധര തിലക്
40. 'ക്ലൂഡോട്ടിയ തമിഫൻ' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാർ ?
- A) മുത്തുസ്വാമി അയ്യർ B) വി. ഓ. ചിദംബരം പിള്ള
C) ജി. സുഖേമണ്ണ അയ്യർ D) വി. രംഗരാജ് നായികു
41. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല
- A) പാലക്കാട് B) ഇടുക്കി
C) വയനാട് D) ആലപ്പുഴ
42. മികച്ച നടന്നുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച ആദ്യമലയാള നടൻ
- A) തിക്കുർഭ്ഭീ സുകുമാരൻ നായർ B) സത്യൻ
C) പി. ജേ. ആർഥിൻ D) ഫ്രെംഗൻസിർ
43. ഏഷ്ട്രാധികൾ സ്വർണ്ണം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി വനിത
- A) പി. ടി. ഉഷ B) ഷൈഖൻ വിൽസൻ
C) മേഴ്സിക്കുടൻ D) എം. ഡി. വത്സമൻ
44. പാത്രക്കടവ് വെള്ളച്ചാട്ടം ഏതു നഭിയുടെ ഭാഗമാണ് ?
- A) ഭാരതപ്പുഴ B) കുന്തിപ്പുഴ
C) ചാലക്കുടിപ്പുഴ D) മുതിരപ്പുഴ
45. വയനാട് ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എടക്കൽ ഗുഹകൾ ഏതു കാലഘട്ടത്തിന്റെ അവശേഷിപ്പുകളാണ് ?
- A) പ്രാചീന ശിലായുഗം B) മധ്യ ശിലായുഗം
C) നവീന ശിലായുഗം D) താമ ശിലായുഗം
46. ഏറ്റവും കൂടുതൽ കണ്ടൽക്കാടുകളുള്ള ജില്ല
- A) കണ്ണൂർ B) കോഴിക്കോട്
C) കൊല്ലം D) കാസർഗോഡ്

47. സെലാറ്റ് വാലി ദേശീയോദ്യാനമായി പ്രവൃംപിക്കപ്പെട്ട വർഷം എത്ര ?
 A) 1981 B) 1982 C) 1983 D) 1984
48. ബാണാസുര സാഗർ അണക്കെട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എത്ര ജില്ലയിലാണ് ?
 A) പാലക്കാട് B) വയനാട്
 C) ഇടുക്കി D) കോട്ടയം
49. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കാർഡി വൈദ്യുത നിലയം എത്ര ?
 A) അഗളി കാർഡിപ്പാടം B) രാമകൽ മേട് കാർഡിപാടം
 C) കണ്ണിക്കോട് കാർഡിപ്പാടം D) വിശിന്തേം
50. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ റെയിൽവേ ഷ്ടേഷൻ എത്ര ?
 A) തിരുവനന്തപുരം B) പാലക്കാട്
 C) തൃശ്ശൂർ D) ഹൈറ്റ്സ്കൂൾ
51. ബൊട്ടീഷ് രേണ്ടേഞ്ചകുള്ള എത്തിർപ്പ് ‘വെൺസിച്ച രേണു’ എന്ന പ്രയോഗത്തിലൂടെ പ്രകടിപ്പിച്ചത് ആര് ?
 A) ചട്ടമിസ്യാമികൾ B) വൈകുണ്ഠം സ്ഥാമികൾ
 C) ശ്രീനാരായണ ഗുരുദേവൻ D) കുമാര ഗുരുദേവൻ
52. “ഞങ്ങളുടെ കുട്ടികൾക്ക് പഠിക്കാൻ സാകര്യം നൽകിയില്ലെങ്കിൽ കാണായ പാടങ്ങളിലല്ലാം മുട്ടിപ്പുള്ള് കുരുപ്പിക്കും.” ആരാൺ ഈ പ്രവൃംപനം നടത്തിയത് ?
 A) വകം മാലവി B) കുമാര ഗുരു
 C) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഇഹിമാൻ സാഹിബ് D) അയ്ക്കാളി
53. ‘സവർണ്ണ ജാമ’ എത്ര സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) വൈകം സത്യാഗ്രഹം B) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
 C) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം D) തോൽ വിരക് സമരം
54. ‘വേദാധികാര നിരൂപണം’ ആരുടെ കൃതിയാണ് ?
 A) വി. ടി. ട്രേതിരിപ്പാട് B) ചട്ടമി സ്ഥാമികൾ
 C) പണ്ഡിത് കരുപ്പൻ D) വൈകുണ്ഠം സ്ഥാമികൾ

55. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കൃതികളിൽ ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിന്റെ അല്ലാത്ത കൃതി എത്ര് ?
- A) ആത്മമോപദേശ ശതകം B) ദൈവദശകം
- C) ജാതിക്കുമ്മി D) ദർശനമാല
56. പ്രേമരി വിദ്യാഭ്യാസം സംജന്യമാക്കി ഉത്തരവു പുറപ്പെടുവിച്ച തിരുവിതാംകൂർ രണ്ടാധികാർ ആര് ?
- A) ഗാർ പാർപ്പതീഭായി B) സേതു ലക്ഷ്മീഭായി
- C) സ്വാതിതിരുനാൾ D) ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ
57. പഴയുറാജാവിന്റെ ജീവിതം ഇതിവ്യത്തമാക്കിയ നോവൽ ആണ് ‘കേരളസിംഹം’ ഇതു രചിച്ചത് ആര് ?
- A) സി. വി. രാമൻ പിള്ള B) സർഡാർ കെ. എം. പണിക്കർ
- C) ഓ. ചന്തുമേനോൻ D) ജി. പി. പിള്ള
58. 1916 മലബാർ ജില്ലാ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ആദ്യസമ്മേളനം പാലക്കാടു വെച്ചു നടന്നു. ആരുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ?
- A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ B) അക്കമ്മ ചെറിയാൻ
- C) കെ. കേളപ്പൻ D) ആനിബേസൻ
59. ‘പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ’യുടെ രൂപീകരണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര് ?
- A) കുമാർ ഗുരുദേവൻ B) അയുഷാളി
- C) ശ്രീനാരായണ ഗുരുദേവൻ D) സഹോദരൻ അയുപ്പൻ
60. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അധ്യക്ഷപദവിയിലിരുന്ന ഒരേ ഒരു മലയാളി യായിരുന്നു
- A) ചേരുട്ടർ ശങ്കരൻ നായർ B) വി. ആർ. കൃഷ്ണനേന്ദ്രത്തച്ചൻ
- C) കെ. പി. കേശവ മേനോൻ D) പട്ടം എ. താണുപ്പിള്ള
61. മണ്ണിഷ്കത്തെ പൊതിഞ്ഞു സംരക്ഷിക്കുന്ന ആവരണം
- A) പെരികാർഡിയം B) മെന്റിജ്ജസ്
- C) ഫ്ലൂ
- D) മയലിൻ ഉറ

62. ഒരു ബാക്കിൽയ രോഗമല്ലാത്തതെന്ത് ?
- A) എലിപ്പൻി
 - B) ഡിഫ്റ്റിൽയ
 - C) കഷയം
 - D) ഹൈപ്പർസെറ്റിസ്
63. അധികിന്തിച്ചു അഭാവത്തിൽ തെരോക്കിന്തിച്ചു ഉൾപ്പാടനം തടസ്സപ്പെടുന്നു. തെരോക്കിന്തിച്ചു ഉൾപ്പാടിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു ശ്രമമെന്ന നിലയിൽ തെരോയ്യം ഗ്രന്ഥി അമിതമായി വളരുന്നു. ഈ അവസ്ഥയാണ്
- A) ഹൈപ്പർതെരോയ്യിസം
 - B) ഹൈപ്പോതെരോയ്യിസം
 - C) ഗ്രാഫിറ്റി
 - D) ക്രൈറ്റിനിസം
64. കൈക്കുഴ, കാൽക്കുഴ എന്നീ ശർഭഭാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന അസ്ഥിസന്ധി
- A) ഗ്രാളൈ സന്ധി
 - B) വിജാഗ്രിരി സന്ധി
 - C) തെന്തിനിങ്ങുന്ന സന്ധി
 - D) കീല സന്ധി
65. കേരളത്തിൽ ശിശു-മാത്യ മരണ നിരക്കുകൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നവജാത ശിശുക്കളിൽ നടത്തി വരുന്ന കോംപ്രിഹെൻസിവ് ന്യൂബോൺ ട്രീനിംഗ് പ്രോഗ്രാം എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?
- A) ശലഭം പദ്മതി
 - B) റൂഡ്യൂം പദ്മതി
 - C) ശ്രദ്ധ പദ്മതി
 - D) സ്റ്റൈഹപൂർവ്വം പദ്മതി
66. പാരിസ്ഥിതിക ആരോഗ്യപര്യാപ്തിയും പ്രതിപാദിക്കുന്ന രേഖാചിത്ര കാഴ്സണ്ട് പുസ്റ്റകം എത്ര ?
- A) ഒറ്റ വൈക്കോൺ വിപ്പവം
 - B) നിശ്ചായ വസന്തം
 - C) ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം
 - D) ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നു
67. സെലവന്റൊലിയിലുടെ ഔദ്യുക്കുന്ന പുഴ എത്ര ?
- A) കുന്തിപ്പുഴ
 - B) ഭാരതപ്പുഴ
 - C) ഭവാനി
 - D) പാന്പാർ
68. കേന്ദ്രതോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ ?
- A) കോട്ടയം
 - B) കോഴിക്കോട്
 - C) കാസർകോഡ്
 - D) തിരുവനന്തപുരം

69. 2021-ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ഭിന്നത്തിന്റെ മുദ്രാവാക്യം എന്താണ് ?
- A) പ്രകൃതിയ്യോധി ഈ സമയം
B) വായുമലിനീകരണത്തെ പ്രതിരോധിക്കൽ
C) ഓഷ്ണിക്ക് മലിനീകരണം ചെറുക്കുക
D) പരിസ്ഥിതി പുനസ്ഥാപനം
70. ഉള്ളിന്റെ അംഗമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള ഒരു നേര്വ്വിനം
- A) ജയ ബ) ആരുൻ
C) എഴോം ദ) രമ്യ
71. അത്രത്തിനുള്ളിൽ കാണുന്ന കണ്ണങ്ങളുടെ പേരും അവയുടെ ചാർജ്ജും തന്നിരിക്കുന്നു. ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക.
- 1) ഇലക്രോൺ - നൈറ്റീവ് ചാർജ്ജ്
2) പ്രോട്ടോൺ - ചാർജ്ജ് ഇല
3) പ്രോട്ടോൺ - പ്രോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ്
4) നൂഞ്ചാൺ - നൈറ്റീവ് ചാർജ്ജ്
- A) 1, 3 ബ) 1 മാത്രം
C) 2, 3 ദ) 1, 4
72. എത്ര ലോഹത്തിന്റെ അയിര് തുണ്ട് കലാമിൻ ?
- A) അലുമിനിയം ബ) കോപ്പർ
C) ഇരുന്പ് ദ) നിക്ക്
73. അഞ്ചു നിയമം ആവിജ്ഞിച്ചത് ആര് ?
- A) ഡൊബ്രോഫെൻ ബ) നൂലാൻഡ്
C) മെൻഡിയേവ് ദ) മോസ്ലി
74. ജലത്തിലെ ഐടക മുലകങ്ങൾ
- A) ഹൈഡ്രജൻ, നൈട്രജൻ ബ) നൈട്രജൻ, ഓക്സിജൻ
C) ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ ദ) ഓക്സിജൻ, കാർബൺ

75. തെർമോ ഘ്യാസ്റ്റിക്കിനു ഉദാഹരണം
- A) വൈക്കലേറ്റ്
 - B) മെലാമിൻ-ഫോർമാൽഡിഹൈഡ്
 - C) പോളിസ്റ്റർ
 - D) എ വി സി
76. ഇൻക്സബേറ്റിൽ മുട്ട വിരിയിക്കുന്നത് എത്ര താപപ്രസരണത്തിനുള്ള ഉദാഹരണമാണ് ?
- A) സംവഹനം
 - B) ചാലനം
 - C) വികിരണം
 - D) ഇതാനുമല്ല
77. സമതല ദർപ്പണത്തിൽ രൂപപ്പെട്ടുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷതയ്ക്കാത്തത് എവ ?
- i) വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പം തന്നെയായിരിക്കും പ്രതിബിംബത്തിനു.
 - ii) പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം വസ്തുവിന്റെതിനേക്കാൾ ചെറുതായിരിക്കും.
 - iii) പ്രതിബിംബവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലം വസ്തുവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലത്തേക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും.
 - iv) വസ്തുവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലവും ദർപ്പണവും പ്രതിബിംബവും തമ്മിലുള്ള അകലവും തുല്യമാണ്.
- A) i, ii മാത്രം
 - B) i, iii മാത്രം
 - C) ii, iii മാത്രം
 - D) ii, iv മാത്രം
78. ചന്ദന ഒരു തവണ ഭ്രമണം ചെയ്യാൻ വേണ്ട സമയം എത്ര ?
- A) $27 \frac{1}{3}$ ദിവസം
 - B) 28 ദിവസം
 - C) 24 മൺിക്കൂർ
 - D) 27 മൺിക്കൂർ
79. പെൻസിൽ കോഓപ്സിൽ ഐട്ടിപ്പിച്ച് വ്യത്തം വരക്കുന്നോൾ പെൻസിലിന്റെ ചലനം എത്രു തരം ചലനമാണ് ?
- A) ഭോലനം
 - B) ഭ്രമണം
 - C) നേർരേഖാ ചലനം
 - D) വർത്തുള ചലനം
80. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉംഖജമുള്ള, വെള്ളത്തിന്റെ അവസ്ഥ എത് ?
- A) ജലം
 - B) നീരാവി
 - C) ഒരുസ്സ്
 - D) മുന്നിനും തുല്യ ഉംഖജമാണ്

224/23-M

81. $9876 - 3789 = \underline{\hspace{2cm}}$
A) 6087 B) 6078 C) 6193 D) 6139
82. 16, 24, 32 എന്നീ സംവ്യക്തിയുടെ ല. സാ. ഗു. (L.C.M.) കാണുക.
A) 2 B) 3 C) 16 D) 96
83. $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \underline{\hspace{2cm}}$
A) $\frac{3}{16}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{7}{16}$ D) $\frac{7}{8}$
84. $\frac{19}{125}$ രേഖാംശരൂപം കാണുക.
A) 0.152 B) 0.154 C) 1.54 D) 1.52
85. $\sqrt{\frac{9}{100} \times \frac{625}{81}}$ കണക്കാപിടിക്കുക.
A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{1}{9}$
86. 5 പേരുടെ ശരാശരി വയസ് 12 ആണ്. അതിൽ ഒരു കൂട്ടിയുടെ വയസ് 8 ആയാൽ ബാക്കി 4 പേരുടെ ശരാശരി വയസ് എത്ര ?
A) 12 B) 13 C) 14 D) 52
87. 5,000 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ഒരു സെക്കൻഡ് 4,300 രൂപയ്യ് വിറ്റാൽ നഷ്ടശതമാനം എത്ര ?
A) 6 B) 12 C) 14 D) 43
88. 160 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 72 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ഒരു ടെലഫോൺ പോയ്യ് കടന്നു പോകുന്നതിന് ഈ തീവണ്ടിക്ക് എന്തു സമയം വേണു ?
A) 8 മിനുട്ട് B) 8 സെക്കന്റ്
C) 10 മിനുട്ട് D) 10 സെക്കന്റ്
89. 8, 12, 16 എന്നീ സംവ്യക്തിയുടെ ഉ. സാ. എ. (H.C.F.) കാണുക.
A) 4 B) 6 C) 8 D) 12
90. $21^2 = 441$ ആയാൽ $\sqrt{4.41}$ രേഖാംശരൂപം ?
A) 2.01 B) 21 C) 0.21 D) 2.1

91. $+ = \div, \div = -, - = \times, \times = +$ എന്നിൽ അടുത്ത സംവ്യൂദ്ധം $48 + 16 \div 4 - 2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
- A) 3 B) 4 C) 8 D) 9
92. 5, 8, 13, 20, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംവ്യൂദ്ധം എത്ര ?
- A) 23 B) 25 C) 27 D) 29
93. റോഡ് : കിലോമീറ്റർ :: ശർക്കരെ : _____
- A) കിലോഗ്രാം B) ലിറ്റർ C) ട്രാം D) മധുരം
94. കൂടുതൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
11, 13, 15, 17
- A) 11 B) 13 C) 15 D) 17
95. ഇപ്പോൾ രാമുവിന് 9 വയസ്സും രാജൻ് 10 വയസ്സും റവികൾ 11 വയസ്സും ഉണ്ട്. എത്ര വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഇവരുടെ വയസ്സുകളുടെ തുക 48 ആകും ?
- A) 6 B) 5 C) 4 D) 3
96. 50 കൂട്ടികളുള്ള ഒരു കൂലിൽ അരുണിന്റെ വാക്ക് 30 ആണ്. എങ്കിൽ അവസാന രാജിൽ നിന്നും അരുണിന്റെ സ്ഥാനം എത്ര ?
- A) 19 B) 20 C) 21 D) 22
97. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മറ്റൊരുവയിൽ നിന്ന് വേറിട്ട് നിൽക്കുന്നതെത് ?
- A) സമചതുരം B) ചതുരം
C) ത്രികോണം D) നൃത്യക്കോൺ
98. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ CAT എന്ന 24 എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ RAT എന്ന എന്നെന്ന് എഴുതാം ?
- A) 38 B) 39 C) 19 D) 18
99. 1, 8, 27, 64, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംവ്യൂദ്ധം എത്ര ?
- A) 81 B) 100 C) 125 D) 144
100. ഒരു അധിവർഷത്തിൽ ഫെബ്രുവരി 1 വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ മാർച്ച് 2 എത്ര ദിവസമായിത്തുടരും ?
- A) ഒന്നായർ B) തിങ്കൾ C) വെള്ളി D) ഒന്നി
-

Space for Rough Work

