

**10TH LEVEL
PRELIMS EXAMINATION
KHADI BOARD LDC STAGE II
2023**

11-11-2023

QUESTION PAPER



1. ഇന്ത്യയുടെ ഔദിർജ്ജത്തി ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തുക.
- കിഴക്ക്
 - പടിഞ്ഞാറ്
 - തെക്ക്
 - വടക്ക്
- ഹിമാലയ പർവ്വതം
 - ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം
 - ബംഗാൾ ഉൾക്കൊളി
 - അറബിക്കോട്ടി
- 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
2. ഇന്ത്യയുടെ ഭേദ്യുകലവറ എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ? (R)
- സമതലങ്ങൾ
 - പീംഭുമികൾ
 - നദികൾ
 - തിരപ്പരേഖകൾ
3. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീംഭുമി എത് ?
- മാർവാ പീംഭുമി
 - ചോദ്ര നാർപ്പൂർ
 - അരവല്ലി
 - വക്കാൻ പാംഭുമി
4. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം എത് ?
- അഡി
 - മണിസ്താൻ
 - രാമ്പാം
 - കുമിൾ
5. മുൻ കൊടുത്ത ചുമതലയിൽ നിന്നും വുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ യുള്ളതും, ചെലവു കുറഞ്ഞതും, പാർശ്വപരി പ്രധാനങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാത്തതുമായ ഉാർജ്ജ ഫോതസ്യകൾ കണ്ടുവരുക.
- കൽക്കരി
 - അപലിരേയാർജ്ജം
 - ജൈവപാതകം
 - പെട്ടോളിയം
 - സൗരാർജ്ജം
- A) 2, 4, 5 B) 1, 2, 5
 C) 2, 3, 5 D) 2, 3, 4
6. സ്വത്തവകാശം മുലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും നികം ചെയ്യാൻ വാഗ്ദാനം ഭേദഗതി
- 39
 - 42
 - 44
 - 61

7. മാലിക് കടമകൾ ഇന്ത്യൻ രണ്ടാലതനയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ രേണൂലതനാ ദിവസിൽ
 A) 42 B) 44 C) 39 D) 51
8. അദ്ദീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷൻ പ്രമുഖ ചെയർമാൻ
 A) വാരിലാൻ ജേ കനിയ A) അരുൺകുമാർ മിച്ച
 C) എച്ച്. എൻ. ദത്തു B) റംഗനാം മിച്ച
 D) എച്ച്. എൻ. ദത്തു
9. ദേശീയ പതാകയുടെ രൂപ കല്പന രേണൂലതനാ നിർമ്മാണസഭ അംഗീകരിച്ചത്
 A) 24 ജനുവരി 1950 B) 22 ജൂലൈ 1947
 C) 26 നവംബർ 1949 D) 27 ഡിസംബർ 1947 (R)
10. വഞ്ചമാതരം ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
 A) സംസ്കാരം B) ലീറ്റർ
 C) ബംഗാളി D) തിരുവ്വ
11. INA രൂപീകരിച്ചത് ആരായിരുന്നു ?
 A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രശല്മാസ് B) നന്ദാകുമാരൻ
 C) റാജ് പിംഗാൻ ഭോസ് D) ജഗദ്ദിഷ് ചന്ദ്രശല്മാസ്
12. ഇന്ത്യൻ പരിസ്ഥിതികാനക്രത്തും മുന്തിരിക്കാൻ അഭി资料, 'പ്രാദേശിക ഭാഷാപത്ര നിയമം' നടപ്പിലാക്കിയത് ആരു ?
 A) ലിക്കൻ പ്രഭു B) മെക്കാലേ പ്രഭു
 C) മാണക് ഏവാരണപ്രഭു D) കാനിംഗ് പ്രഭു
13. വിധവക്കുക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിനായി പണ്യിൽ രമാഭായി ബോംബെയിൽ സ്ഥാപിച്ച സ്ഥാപനം എത്രായിരുന്നു ?
 A) പാർത്ഥനാ സമാജം B) ശാരദാ സഭൻ
 C) ഫിതകാരിൻ സമാജം D) തിരുവാസഹിക്കൽ സൊസൈറ്റി
14. ഇന്ത്യയുടെ അഭിമാനന്ധനപന്മായ 'ISRO' രൂപീകൃതമായ വർഷം.
 A) 1950 B) 1956
 C) 1962 D) 1969

15. ഇന്ത്യൻ അഞ്ചലവടക്കാ നിർമ്മാണ സമയത്ര അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
 A) ഫ്രോ. ബി. എൽ. അംബുദ്ദേൻ B) ഫ്രോ. രാജേഷ്പാഠ്
 C) ഫ്രോ. രാധാകൃഷ്ണൻ D) ഫ്രോ. അലി
16. വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം
 A) 1924 B) 1931 C) 1932 D) 1925
17. പൊൻട്ടുഗിസ്പുകാരുടെ കൈയിൽ നിന്ന് ചാലിയം കോട്ട തിരിച്ചു പിടിക്കാൻ സാമ്പൂതിൽ നേരു സഹായിച്ചത് ആരു് ?
 A) കുണ്ണാലി മരക്കാർ നനാമൻ B) കുണ്ണാലി മരക്കാർ നനാമൻ
 C) കുണ്ണാലി മരക്കാർ മുന്നാമൻ D) കുണ്ണാലി മരക്കാർ നലാമൻ
18. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വളരെത്തോൾ നാരായണമേന്നാണ് കുടി ആളുക്കത്തു് എന്ത് ?
 A) എൻ്റീ ഗൃഹനാമൻ B) ബാംഗ്ലൂൾ
 C) ഇന്ത്യയുടെ കരച്ചിൽ D) പാശ്വാലി ശപമം
19. ഭാരതിയ റിസർവ് ബോർഡാം നാമമാണ്
 A) ഡെൽഹി B) മുംബൈ C) ബാംഗ്ലൂർ D) ചെന്നൈ
20. താഴെയുള്ളവയിൽ കാലുത്തിനില്ലെന്നിവയാണ് നിശ്ചയനിത്തമാണ് ചുമതല എന്ത് ?
 A) അരുമ്പാ സംരക്ഷണം B) വിദ്യാഭ്യാസ സാക്ഷ്യം ഒരുക്കൽ
 C) കെങ്ങു പദ്ധതികൾ നാമ്പ്ലാറ്റാണി D) അപകാശ സംരക്ഷണം
21. കെരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭീം
 A) പാവക്കാട് B) ഇടുക്കി
 C) വയനാട് D) ആലപ്പുഴ
22. മികച്ച നടന്നുള്ള ഭദ്രിയ പ്രതിസന്ധാരം ലഭിച്ച അദ്യമലയാള നടൻ
 A) തിക്കുംബി സുകുമാർ നായർ B) സത്യൻ
 C) പി. ജേ. ആർഥുരി D) എപംഗനിൽ
23. എങ്ങ്യാറിൽ സ്വർണ്ണം നേടിയ അദ്യ മലയാളി വന്നിൽ
 A) പി. കി. ഉഷ ബേജൻ വിൽസൺ
 C) ഫെറീസിക്കുട്ടൻ D) എം. ഡി. വത്സല

24. പാതകവെച്ചുപ്പാട്ടം എത്ര നീഡിയുടെ ഭാഗമാണ് ?
- ഭാരതപ്പുഴ
 - കുന്തിപ്പുഴ
 - ചാലക്കുടിപ്പുഴ
 - മുതിരപ്പുഴ
25. വയനാട് ജില്ലയിൽ നധിൽ ചെയ്യുന്ന ഏടക്കൾ ഗുഹകൾ എത്ര കാലാലട്ടണിന്റെ അവശ്യശീപ്പുകളാണ് ?
- പ്രാചീന ശിലായുഗം
 - മധ്യ ശിലായുഗം
 - നവീന ശിലായുഗം
 - താമ ശിലായുഗം
26. 'സതി' എന്ന ഗ്രംമാധികാരിയായ ചിത്രം താഴെ പറയുന്നവർിൽ ആരുമാണ് ^R ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- അബന്നിന്നനാമ ടാഗാർ
 - രാജാ സ്വാ പൻമ
 - ഞങ്ങുമാ വഷിരിൽ
 - നവിന ഷിലായുഗം
27. തിരുവിതാംകൂർ മൃദ്ദീം മഹാജന സൈ സ്ഥാപിച്ച സമൂഹ പതിപ്പുരത്താവ്
- വക്കം അബ്ദുൽ വാദൻ മജ്ഡലി
 - നാഥ സയീദ് അഹമ്മദ് വാൻ
 - മുഹമ്മദ് അബ്ദു ലഹിരാൻ
 - ഇ. മൊയ്യു ശുലവി
28. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ വ്യാകരണ ഗ്രന്ഥം തയ്യാറാക്കിയത് ആര് ?
- ശ്രീ. ഹെറിയൻ ഗുണാർട്ട്
 - ശ്രീ. അഞ്ചുകുംബൻ മുഹമ്മദ്
 - ഡോ. എം. എന്തുകുംബൻ
 - ബെഞ്ചുമീൻ ബെയ്ലി
29. ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന പാദ്രീകവാദം
- ചിന്തകൾ
 - ഹർമാസൻ
 - ലൃ
 - ഫോന്റോൾ
30. മാരക ഫോഗമായ നിപുകൾ കാരണം
- ബാക്കീരിയ
 - പ്രോട്ടോസാവ
 - ഫംഗസ്
 - വൈറസ്
31. ഒറിവും കൂടുതൽ കണ്ടൽക്കാടുകളുള്ള ജില്ല
- കണ്ണൂർ
 - കോഴിക്കോട്
 - കൊല്ലം
 - കാസർഗോഡ്
32. സൈലന്റ് വാലി ദേശീയാദ്യാനമായി പ്രവൃാപിക്കപ്പെട്ട വർഷം എത് ?
- 1981
 - 1982
 - 1983
 - 1984

33. ബാണാസുര സാഗർ അണക്കെട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എത്ര ജീലയിലാണ് ?
- പാലക്കാട്
 - വയനാട്
 - ഇടുക്കി
 - കോട്ടയം
34. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കാറ്റാടി വൈദ്യുത നിലയം എത് ?
- അഗളി കാറ്റാടിപ്പാടം
 - രാമകൽ മെട് കാറ്റാടിപ്പാടം
 - കണ്ണികോട് കാറ്റാടിപ്പാടം
 - വിഴിഞ്ഞം
35. കേരളത്തിലെ എറബും വലിയ റെയിൽവേ സ്റ്റേഷൻ എത് ? (R)
- തിരുവനന്തപുരം
 - പാലക്കാട്
 - തൃപ്പൂർ
 - ചോരംഗൽ
36. മസ്തിഷ്കത്തെ പൊതിഞ്ഞു സംരക്ഷിക്കുന്ന ആവശ്യം
- പെൻകാർഡിയം
 - മെഡിജെസ്റ്റ്
 - ഫൂറ്
 - വയദിനം
37. ഒരു ദോഷക്രാന്തിയ രോഗമല്ലാത്തതെന്ത് ?
- എലിപ്പണി
 - ഡിഫ്രീസ്
 - ക്ഷയം
 - ഹൈപ്പേറെറ്റിസ്
38. അധികാരി അഭാവത്തിൽ തെരോക്കിണ്ടി ഉൽപ്പാദനം തടസ്സപ്പെടുന്നു. തെരോക്കിൻ ഉൽപ്പാദിക്കാനുള്ള ഒരു ശ്രമമെന്ന നിലയിൽ തെരോയ്യം ശ്രമി അമിതമായി വളരുന്നു. ഈ അവസ്ഥയാണ്
- ഹൈപ്പേരെതരോയ്യിസം
 - ഹൈപ്പോതെരോയ്യിസം
 - ഗോയിറർ
 - ക്രെറ്റിനിസം
39. കൈക്കുഴി, കാൽക്കുഴി എന്നീ ശരീരഭാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന അസ്ഥിസ്ഥി
- ഗോളീര സന്ധി
 - വിജാഗിരി സന്ധി
 - തെന്തിനിഞ്ഞുന സന്ധി
 - കീല സന്ധി

40. കേരളത്തിൽ ശിശു-മാതൃ മരണ നിരക്കുകൾ കുറയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നബജാത് ശിശുക്കല്ലിൽ നടത്തി വരുന്ന കൊംപിഹൈസിവ് നൂദിവോൺ സ്റ്റീനിങ്സ് പ്രോഗ്രാം എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?
- ശലഭം പദ്ധതി
 - ഹൃദയം പദ്ധതി
 - ഗ്രാമ പദ്ധതി
 - അസ്ഥിപുർവ്വം പദ്ധതി
41. പെപമൻ വിദ്യാഭ്യാസം സംജന്യമാക്കി ഉത്തരവു പുറപ്പെടുവിച്ച തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ആര് ?
- ഗൗരി പാർപ്പതിഭായി
 - സൌത്തിതിരുനാൾ
 - ദൈവ ലക്ഷ്മിഭായി
 - ശ്രീ ചിത്തിര തിരുന്മാൾ
42. പഴയീരാജാവിന്റെ ജീവിതം ഇതിവ്യുതമാക്കിയ നോവൽ ആണ് 'കേരളസിംഹം' എന്നു ചെറിച്ചത് ആര് ?
- സി. വി. രാമൻ പിള്ള
 - ക. ചന്ദ്രമേനോൻ
 - ഡാ. കെ. കെ. എസ്. കെ. എസ്.
 - ജി.പി. പിള്ള
43. 1916 മലബാർ ജീലു കേണൽഗ്രാമിന്റെ ആദ്യസമേളനംപാലക്കാടു വെച്ചു നടന്നു. അനുടെ അധ്യക്ഷന്മാരിൽ ?
- കെ.പി.കെ.മേനോൻ
 - കെ. കെ.എസ്.
 - ബി. അക്കുമ്പൻ
 - ആക്കമ്പ ചെറിയാൻ
 - ആനിബേസൻ
44. 'പ്രത്യക്ഷ രക്ഷാ തൊറോസഭ'യുടെ രൂപീകരണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര് ?
- കുമാർ ഗൃഹുദേവൻ
 - ശ്രീനാരായണ ഗൃഹുദേവൻ
 - അയുക്കാളി
 - സഹോദരൻ അയുപ്പൻ
45. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അധ്യക്ഷപദവിയിലിരുന്ന ഒരേ ഒരു മലയാളി യായിരുന്നു
- ചേരുർ ശങ്കരൻ നായർ
 - കെ. പി. കേശവ മേനോൻ
 - വി. ആർ. കൃഷ്ണനേന്ദ്രചുണ്ണൻ
 - പട്ടം എ. താണുപ്പിള്ള
46. പാരിസ്യിതിക ആരോഗ്യപ്രഫീസർ പ്രതിപാദിക്കുന്ന രേഖയിൽ കാഴ്ചാന്റെ പുസ്തകം എത്ര ?
- ദിവസം വിപുവം
 - നിശ്ചയ വസന്തം
 - കരു കുരുവിയുടെ പതനം
 - ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നു

47. സെല്ലർവാലിയിലുടെ ഒരുക്കുന്ന പൂഴി എത് ?
 A) കുന്തിപുഴി B) ഭാരതപുഴി C) ഭോഗി D) പാസ്വാർ
48. കേന്ദ്രതൊട്ടവിള ഗവേഷണകൗൺസിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെങ്കിട ?
 A) ഫോട്ടോജിംഗ് B) ഫോഴിഫോട്ട്
 C) കാസർകോഡ് D) തിരുവനന്തപുരം
49. 2021-ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനത്തിന്റെ മുദ്രാവാക്യം എന്താണ് ?
 A) പ്രകൃതിയുായി ഈ സമയം
 B) വായുമലിനികരണത്തെ പ്രതിരോധിക്കണം
 C) പൂഞ്ഞികൾ മലിനികരണം ചെരുക്കുക
 D) പരിസ്ഥിതി പുനസ്ഥാപനം
50. ഉപ്പിന്റെ അംശമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന അത്യുൽ്ലഭപാദന രോഷിയുള്ള രൂപ നേര്ണ്ണിനം
 A) ജയ B) മര്ത്ത്യൻ C) എഡ്സാം D) റൂമ്പ്
51. നമ്മുടെ ദേശീയപരമായ 'വിദേശമാരംഭ' റാട്ടുത്തത് ഏതുക്കൂത്തിയിൽ നിന്ന് ?
 A) അന്തര്ബഹി B) ദീപിഡർപ്പണം
 C) ദൈവാനം D) ദാതാജജലി
52. അരുടു ജമാൻമാണ് (നവാബ് 11) ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസഭിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ?
 A) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ
 B) എ. പി. ജെ. അമ്പുൾ കലാം
 C) ഡോ. വി. ആർ. അംബേദ്കർ
 D) മാലാനാ അമ്പുൾ കലാം ആസാദ്
53. സംസ്ഥാന പുന്നസംഘടനാ കമ്മീഷൻ ഭാഗമല്ലാത്തത് ആർ ?
 A) ഹസൻ അലി B) എച്ച്. എൻ. കുന്നിസു
 C) വി. പി. മേനോൻ D) കെ. എം. പണികർ
54. ഇന്ത്യയിലെ അതിദ്രോഗത്തിന്റെയും പട്ടിണിയുടെയും കാരണങ്ങളെ 'ചോർച്ചാ സിദ്ധാന്തം' ആയി ആവിഷ്കരിച്ചത് ആർ ?
 A) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോവലെ
 B) രമേഷ് ചന്ദ്രത്തേൻ
 C) ആദായ് നവറോജി
 D) ബാലഗംഗാധര തിലക്

55. 'കൂപ്പലോറ്റിയ തമിഴൻ' എന്ന പേരിൽ അർത്ഥപ്പെടുത്താതോ? (R)
- A) മുത്തുസ്വാമി അയ്യർ
 - B) വി. കെ. ചീരംബേരം പിള്ള
 - C) ജി. സുഖവാമണ്ണ അയ്യർ
 - D) പി. രംഗാചാരിയ്ക്ക്
56. ദേശീയ ചിഹ്നത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വാക്യം
- A) സത്യം ജയ ധർമ്മം ജയ
 - B) വെളിച്ചുമെ നയിച്ചാലും
 - C) സത്യം വാ ധർമ്മം ചര
 - D) സത്യമേവ ജയതേ
57. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പൊതുകമ്പനി
- A) കടുവ
 - B) അന
 - C) ഗംഗാ ഡോൾഫിൻ
 - D) മയിൽ
58. കേരള വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ച വർഷം
- A) 2015
 - B) 2002
 - C) 2005
 - D) 2006
59. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ എത്തു ഭാഗത്താണ് മാലിക കടമക്കൂദാസിച്ച്
പ്രതിപാദിക്കുന്നത്?
- A) പാർട്ട് IV - ഒരു
 - B) പാർട്ട് III
 - C) പാർട്ട് II
 - D) പാർട്ട് I
60. ദിക്ഷാനാഡു പുരപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് വൈക്കോട്ടാരികൾക്ക് അധികാരം നൽകുന്ന
ഭരണഘടനാ സമുച്ചേരം
- A) 32
 - B) 368
 - C) 352
 - D) 226
61. ബീച്ചിഷ്ട് ഭരണത്തോടുള്ള ഏതിർപ്പ് 'വെൺനിച്ച ഭരണം' എന്ന പ്രയോഗത്തിലൂടെ
പ്രകടിച്ചിട്ടുള്ളത് ആരു?
- A) ചട്ടപിസ്വാമികൾ
 - B) വൈകുണ്ഠം സ്വാമികൾ
 - C) ശ്രീനാരായണ ഗൃഹദേവൻ
 - D) കുമാര ഗൃഹദേവൻ
62. "ഞങ്ങളുടെ കുട്ടികൾക്ക് പഠിക്കാൻ സഹകര്യം നൽകിയില്ലെങ്കിൽ കാണായ
പാദങ്ങളിലെല്ലാം മുട്ടിപ്പുള്ള് കുരുപ്പിക്കും." ആരാണ് ഈ പ്രവൃംപനം നടത്തിയത്?
- A) വകം മാലവി
 - B) കുമാര ഗൃഹ
 - C) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ രഹിമാൻ സാഹിബ്
 - D) അയുക്കാളി

63. 'സവർണ്ണ ജാമ' എത്ര സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- വൈകം സത്യാഗ്രഹം
 - ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
 - ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം
 - അതാൾ വിരക് സമരം
64. 'ഭവദാധികാര നിരൂപണം' ആരുടെ കൃതിയാണ് ?
- വി. കി. ട്രേതിൻപുരാട്
 - ചട്ടപി സ്വാമികൾ
 - പണ്ഡിറ്റ് കരുപ്പൻ
 - ബൈകുണ്ഠം സ്വാമികൾ
65. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കൃതികളിൽ ശ്രീനാരായണ ഗുരുവിഞ്ചേര് അല്ലാതോക്കുതി എത് ? R
- ആത്മോപദേശ ശതകം
 - ബൈവദശകം
 - ജാതിക്കുമ്മി
 - ബർണ്ണമാല
66. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വാതിഹ് പിളകൾ അല്ലാത്തത് എത്തല്ലോ ?
- ബന്ധ്
 - ഗോത്രപ
 - കടുക്
 - പുക്കരി
 - ചുവാട്ട്
 - പരുത്തി
 - പ്രശ്നം
 - പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ
 - കരിപ്
 - നിഖക്കല
- 1, 3, 4, 8
 - 2, 4, 6, 8
 - 1, 4, 8, 9
 - 2, 3, 4, 8
67. 'യൂണിവേഴ്സിറ്റി കോമ്പാർ' എന്നതിയപ്പെടുന്നത്
- ചണം
 - പരുത്തി
 - കരിപ്
 - റബ്രൂ
68. കരിപ് കൂഷിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത് ?
- ഉഷ്ണമേഖലാ വിളയായ കരിപിന് ചുടും മണ്ണുമുള്ള കാലാവസ്ഥയാണ് വേണ്ടത്.
 - കരുത്ത മണ്ണ്, എക്കൽ മണ്ണ് തുടങ്ങിയ മണ്ണിനങ്ങൾ കരിപുകൂഷികൾ അനുഭയാജ്യമാണ്.
 - കരിപ് ഉൾപ്പാടനത്തിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഒന്നാം സ്ഥാനമാണുള്ളത്.
 - കരിപ് വിളവെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉടൻ തന്നെ ഫാക്ടറികളിൽ എത്തിച്ച് അതിന്റെ നീരെടുത്തില്ലെങ്കിൽ, കരിപിലെ സുഭ്രകാസിൾ അല്ലവ് കുറയും.

69. 'സമത്വ സമാജം' എന്ന പ്രസ്ഥാനം സ്ഥാപിച്ചതാൻ ?
- A) വൈകുണ്ഠം സ്വാമികൾ
 - B) അയുക്കാളി
 - C) പണ്ഡിത് കരുപ്പൻ
 - D) ശ്രീമാന്നന്ദ ശിവദേശാഭി
70. ചന്ദ്രധനി - 3 വിശകാഖപിച്ചതെന്ന് ?
- A) 2022 ജൂൺ 14
 - B) 2023 ജൂൺ 14
 - C) 2022 ജൂലൈ 14
 - D) 2023 ജൂലൈ 14
71. അഷ്ടമ നിയമം ആവിഷ്കരിച്ചത് ആര് ?
- A) ബാബറയൻ
 - B) നൃലാൻഡ്യൻ (R)
 - C) മെൻഡിയേവ്
 - D) ഫോസ്ലി
72. ജലത്തിലെ ഘടക മൂലകങ്ങൾ
- A) വൈദ്യരജൻ, നൈട്രജൻ
 - B) നൈട്രജൻ, ഓക്സിജൻ
 - C) വൈദ്യരജൻ, ഓക്സിജൻ
 - D) ഓക്സിജൻ, കുർജ്ജൻ
73. സമതല ദർപ്പണത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രതിബിംബവരത്തിൽ ആവിശ്വേഷതയല്ലാത്തത് എവ ?
- An easy way to success... TALENT*
- i) വലുപ്പം തന്നൊരു യിനിക്കും പ്രതിബിംബവരത്തിനും.
 - ii) പ്രതിബിംബവരത്തിൽ വലുപ്പം വലുപ്പിന്തീനേക്കാൾ ചെറുതായിരിക്കും.
 - iii) പ്രതിബിംബവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലം വലുപ്പവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലങ്ങേക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും.
 - iv) വലുപ്പവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലവും ദർപ്പണവും പ്രതിബിംബവും തമ്മിലുള്ള അകലവും തുല്യമാണ്.
- A) i, ii മാത്രം
 - B) i, iii മാത്രം
 - C) ii, iii മാത്രം
 - D) ii, iv മാത്രം
74. ചന്ദ്രനു ഒരു തവണ ഭേദണം ചെയ്യാൻ വേണ്ട സമയം എത്ര ?
- A) $27 \frac{1}{3}$ ദിവസം
 - B) 28 ദിവസം
 - C) 24 മണിക്കൂർ
 - D) 27 മണിക്കൂർ

75. നൂറ്റണ്ടിനുള്ളിൽ കാണുന്ന കണ്ണങ്ങളുടെ അപര്യം അവയുടെ ചാർജ്ജും തന്നിൽക്കൂന്നു. ശത്രിയായ ജോധി/ജോധികൾ കണ്ടെന്നുക.
- ഇലാക്കുണ്ണൻ - നെഗ്മീവ് ചാർജ്ജ്
 - പൊട്ടാഞ്ചൻ - ചാർജ്ജ് ഇല്ല
 - പൊട്ടാഞ്ചൻ - പോസിസ്റ്റിവ് ചാർജ്ജ്
 - നൃഥ്യാഞ്ചൻ - നെഗ്മീവ് ചാർജ്ജ്
- A) 1, 3 B) 1 മാത്രം
C) 2, 3 D) 1, 4
76. എത്ര ഫോഹത്തിന്റെ അധികർത്താവാദിമാരിൽ ? (R)
- A) അലുമിനിയം B) കോപ്പൾ
C) ഇരുപ്പ് D) നീജ്
77. തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന മുഖ്യമായ വൈദിക സാമ്പത്തിക വൈദിക വിഭാഗങ്ങൾ എന്ന് അഭിരുചിയിൽ പറയുന്നത് ?
- A) വൈക്കലൈറ്റ് B) മെലാമിൻ-ഫോർമാർമാറ്റിഡിലൈഡ്
C) പോളിപ്പൂർ D) പി വി സി
78. ഇന്ത്യൻ മന്ദിരങ്ങൾ മുഴുവൻ വിശ്വാസിക്കുന്നത് എന്ന് താഴെപ്പറഞ്ഞുന്നതിനുള്ള വിശ്വാസമാണ് ?
- A) സംബൂദ്ധനം B) ചാലനം
C) വികിരണം D) ഇത്താനുമല്ല
79. എറിവും കൂടുതൽ ഉശ്രാജജമുള്ള, വൈദ്യുതത്തിന്റെ അവസ്ഥ എത്ര ?
- A) ജലം B) നീരാവി
C) വൈദ്യുതി D) മുന്നിനും തുല്യ ഉശ്രാജമാണ്
80. പെൻസിൽ കോപസിൽ എട്ടിപ്പീച്ച് വ്യത്യം വരക്കുന്നോൾ പെൻസിലിന്റെ ചലനം എത്ര തരും ചലനമാണ് ?
- A) ഭോലനം B) ഭ്രമണം
C) ഫോരേവാ ചലനം D) വർത്തക്കുള ചലനം

81. $+ = \div, \div = -, - = \times, \times = +$ എന്നെന്നായാൽ $48 + 16 \div 4 - 2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
 A) 3 B) 4 C) 8 D) 9
82. 5, 8, 13, 20, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംവ്യൂദ്ധത് ?
 A) 23 B) 25 C) 27 D) 29
83. ഫോഡ് : കിലോമീറ്റർ :: ഗ്രാം : _____
 A) കിലോഗ്രാം B) ലിറ്റർ C) ഗ്രാം D) മയ്യരം
84. കൂടുതൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
 11, 13, 15, 17
 A) 11 B) 13 C) 15 D) 17
85. ഇപ്പോൾ രാമുവിന് 9 വയസ്സും രാജൻ് 10 വയസ്സും അബിജൻ് 11 വയസ്സും ഉണ്ട്. എത്ര വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഇവരുടെ വയസ്സുകളുടെ തുക 48 ആകും ?
 A) 6 B) 5 C) 4 D) 3
86. $9876 - 3789 = \underline{\hspace{2cm}}$
 A) 6087 B) 6078 C) 6193 D) 6139
87. 16, 24, 32 എന്നീ സംവ്യൂദ്ധങ്ങളുടെ ല.സ. ടു. (L.C.M.) കാണുക.
 A) 2 B) 3 C) 16 D) 96
88. $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} = \underline{\hspace{2cm}}$
 A) $\frac{3}{16}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{7}{16}$ D) $\frac{7}{8}$
89. $\frac{19}{125}$ രൂപ ദശാംശരൂപം കാണുക.
 A) 0.152 B) 0.154 C) 1.54 D) 1.52
90. $\sqrt{\frac{9}{100} \times \frac{625}{81}}$ കാണ്ടുപിടിക്കുക.
 A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{1}{9}$

91. 50 കൂട്ടികളുള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ അദുൺഡിന്റെ റാങ്ക് 30 ആണ്. എങ്കിൽ അവസാന റാങ്കിൽ നിന്നും അദുൺഡിന്റെ സ്ഥാനം എത്ര ?
 A) 19 B) 20
 C) 21 D) 22
92. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മറുള്ളവയിൽ നിന്ന് വേറിട്ട് നിൽക്കുന്നതെത് ?
 A) സമചതുരം B) ചതുരം
 C) ത്രിക്കോൺ D) നൃഗങ്കാണം
93. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ CAT നെ 24 എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ RAT നെ എന്തെന്ന് എഴുതാം ?
 A) 38 B) 39 C) 19 D) 18
94. 1, 8, 27, 64, എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര ?
 A) 81 B) 100 C) 125 D) 144
95. ഒരു അധിവർഷത്തിൽ ഫെബ്രൂവരി 1 വ്യാഴാഴ്ച അധാരിക്കപ്പെട്ട് 2 എൽ ദിവസമായിരിക്കും ?
 A) ഞായർ B) തിക്കൾ C) പെംബ്രീ D) ശ്രീ
96. 5 പേരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 12 ആണ്. അതിൽ ഒരു കൂട്ടിയുടെ വയസ്സ് 8 ആധാരി ബാക്കി 4 പേരുടെ ശരാശരി വയസ്സ് എത്ര ?
 A) 12 B) 13 C) 14 D) 52
97. 5,000 രൂപയ്ക്കുണ്ടിയ ഒരു ചെസ്കിൽ 4,300 രൂപയ്ക്ക് വിലാൽ നഷ്ടശതമാനം എത്ര ?
 A) 6 B) 12 C) 14 D) 43
98. 160 മീറ്റർ ഓലമുള്ള ഒരു തിവണ്ടി 72 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരി കുന്നു. ഒരു ടെലഫോൺ പോയ്ക്ക് കടന്നു പോകുന്നതിന് ഈ തീവണ്ടിക്ക് എന്തു സമയം വേണ്ടും ?
 A) 8 മിനുട്ട് B) 8 സെക്കന്റ്
 C) 10 മിനുട്ട് D) 10 സെക്കന്റ്
99. 8, 12, 16 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ഉ. സം. ലാ. (H.C.F.) കാണുക.
 A) 4 B) 6 C) 8 D) 12
100. $21^2 = 441$ ആധാരി $\sqrt{4.41}$ എൻ്റെ വിലയെത്ര ?
 A) 2.01 B) 21 C) 0.21 D) 2.1