

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

11-11-2023

QUESTION PAPER



1. പാരിസ്ഥിതിക അനുരാഗ്യപദ്ധതിയിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന രേഖാൾ കാഴ്ചൻ്റെ പുന്നകം എത്ത്?
 - A) ഒറ്റ വൈദിക്കാൻ വീഘ്നവം
 - B) നിശ്ചയ വസന്തം
 - C) ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം
 - D) ഭൂമി നഷ്ടപ്പെടുന്നു
2. സെലബന്റ്‌വാലിയിലുടെ ഷുകുന്ന പുഴ എത്ത്?
 - A) കുന്തിപുഴ
 - B) ഭാരതപുഴ
 - C) ഭോനി
 - D) പാനബാർ
3. കേന്ദ്രത്തോട് ബന്ധപ്പെട്ട സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ?
 - A) കോട്ടയം
 - B) കോഴിക്കോട്
 - C) കാസർകോഡ്
 - D) തിരുവനന്തപുരം
4. 2021-ലെ ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനത്തിന്റെ മുദ്രാവാക്യം എന്താണ്?
 - A) പ്രകൃതിയുായി ഈ സമയം
 - B) വായുമലിനീകരണത്തെ പ്രതിരോധിക്കൽ
 - C) പൂജ്യികൾ മലിനീകരണം ചെറുക്കുക
 - D) പരിസ്ഥിതി പുന്നമാപനം
5. ഉപ്പിന്റെ അംഗമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന അത്യുൽപാദന ശേഷിയുള്ള ഒരു നേര്വ്വിനം
 - A) ജയ
 - B) അരുൺ
 - C) എഴോം
 - D) രമ്യ
6. മന്ത്രിഷ്ക്കരണത്തെ പൊതിഞ്ഞു സംരക്ഷിക്കുന്ന അവരണം
 - A) പെൻകാർബിയം
 - B) മെനിഞ്ജസ്
 - C) പുറ
 - D) മയലിൻ ഉറ
7. ഒരു ബാക്കിരിയ രോഗമല്ലാത്തതെത്?
 - A) എലിപ്പൻ
 - B) ഡിഫ്റ്റീരിയ
 - C) ക്ഷയം
 - D) ഹൈപ്പേറെറ്റിസ്

8. അധികാരിയെന്ന് അഭാവത്തിൽ തെരോളിക്കിയെന്ന് ഉൾപ്പാടനം തടസ്സപ്പെടുന്നു. തെരോളിക്കിയെന്ന് ഉൾപ്പാടിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു ശ്രമമെന്ന നിലയിൽ തെരോയ്യും ശ്രദ്ധി അഭിതമായി വളരുന്നു. ഈ അവസ്ഥയാണ്
- A) വഹപ്പുറതെരോയ്യിസം
 - B) വഹപ്പാതെരോയ്യിസം
 - C) ഗോയിറ്റർ
 - D) ക്രൈസ്തിനിസം
9. കെക്കുഴി, കാൽക്കുഴി എന്നീ ശരീരഭാഗങ്ങളിൽ കാണപ്പെടുന്ന അസ്ഥിസ്ഥി
- A) ഗോളിര സന്ധി
 - B) വിജാഗരി സന്ധി
 - C) തെന്തിനിഞ്ചുന സന്ധി
 - D) കീല സന്ധി
10. കേരളത്തിൽ ശിശു-മാത്യ മരണ നിരക്കുകൾ കുറയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി നവജാത ശിശുക്ലൈഡ് നടത്തി വരുന്ന കോംപ്ലിമെൻസിംഗ് നൃജീവന ഫ്രോഗാം എത്ത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?
- A) ശലഭം പദ്ധതി
 - B) ഹൃദയം പദ്ധതി
 - C) ശ്രദ്ധ പദ്ധതി
 - D) സ്റ്റോഫൂർഡ്യൂം പദ്ധതി
11. പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം സംജന്മാക്കി ഉത്തരവു പുറപ്പെടുവിച്ച തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ആര് ?
- A) ഗൗരി പാർപ്പതിഭായി
 - B) സേതു ലക്ഷ്മീഭായി
 - C) സ്വാതിതിരുനാൾ
 - D) ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ
12. പഴയുറിരാജാവിന്റെ ജീവിതം ഇതിവ്യത്തമാക്കിയ നോവൽ ആണ് ‘കേരളസിംഹം’ ഇതു രചിച്ചത് ആര് ?
- A) സി. വി. രാമൻ പിള്ള
 - B) സർബാർ കെ. എം. പണിക്കർ
 - C) ഓ. ചന്ദ്രമേനോൻ
 - D) ജി. പി. പിള്ള
13. 1916 മലബാർ ജില്ലാ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ആദ്യസമേഖനം പാലക്കാടു വെച്ചു നടന്നു. ആരുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ?
- A) കെ. പി. കേശവമേനോൻ
 - B) അക്കമൈ ചെറിയാൻ
 - C) കെ. കോളപ്പൻ
 - D) ആനിബെസൻ
14. ‘പ്രത്യുക്ഷ രക്ഷാ ദൈവസഭ’യുടെ രൂപീകരണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര് ?
- A) കുമാര ഗുരുദേവൻ
 - B) അയുക്കാളി
 - C) ശ്രീനാരായണ ഗുരുദേവൻ
 - D) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ

15. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അധ്യക്ഷപദവിയിലിരുന്ന ഒരേ ഒരു മലയാളിയായിരുന്നു
 A) ചേരുൾ ശങ്കരൻ നായർ B) വി. എൻ. കൃഷ്ണനൊഫുത്തച്ചൻ
 C) കെ. പി. കേശവ മേനോൻ D) പട്ടം എ. താമുപ്പിള്ളി
16. ബൈട്ടിഷ് ഭരണത്തോടുള്ള എതിർപ്പ് 'വെൺനീച്ച ഭരണം' എന്ന പ്രയോഗത്തിലൂടെ പ്രകടിപ്പിച്ചത് ആര് ?
 A) ചട്ടമിസ്യാമികൾ B) വൈകുണ്ഠം സ്യാമികൾ
 C) ശ്രീനാരായണൻ ഗുരുദേവൻ D) കുമാരൻ ഗുരുദേവൻ
17. "ഞങ്ങളുടെ കൂട്ടികൾക്ക് പഠിക്കാൻ സഹകര്യം നൽകിയില്ലെങ്കിൽ ^R കാണായ പാടങ്ങളിലെല്ലാം മുട്ടിപ്പുള്ള് കുരുപ്പിക്കും." ആരാൺ ഈ പ്രവൃഥപനം നടത്തിയത് ?
 A) വകം മാലവി B) കുമാരൻ ഗുരു
 C) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഇഹിമാൻ സാഹിബ് D) അയ്യകാണി
18. 'സവർണ്ണ ജാമ' എത്കു സമരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 A) വൈകം സത്യാഗ്രഹം B) ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം
 C) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം D) തോൽ വിരക്ക് സമരം
19. 'വേദാധികാര നിരൂപണം' ആരുടെ കൃതിയാണ് ?
 A) വി. ടി. ട്രതിതിപ്പാട് B) ചട്ടമിസ്യാമികൾ
 C) പണ്ഡിത് കരുപ്പൻ D) വൈകുണ്ഠം സ്യാമികൾ
20. താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന കൃതികളിൽ ശ്രീനാരായണൻ ഗുരുവിന്റെ അല്ലാത്ത കൃതി എത് ?
 A) ആത്മോപദേശ ശതകം B) ദൈവദശകം
 C) ജാതിക്കുമ്മി D) ദർശനമാല
21. എത്രവും കൂടുതൽ കണ്ടൽക്കാടുകളുള്ള ജില്ല
 A) കണ്ണൂർ B) കോഴിക്കോട്
 C) കൊല്ലം D) കാസർഗോഡ്

22. സെസലൻ്റ് വാലി ഓഫീസേയാദ്യാനമായി പ്രവൃംപിക്കപ്പെട്ട വർഷം എത്ര? ?
 A) 1981 B) 1982 C) 1983 D) 1984
23. ബാണാസുര സാഗർ അണക്കെട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് എത്ര ജില്ലയിലാണ്?
 A) പാലക്കാട് B) വയനാട് C) ഇടുക്കി D) കോട്ടയം
24. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കാറ്റാടി വൈദ്യുത നിലയം എത്ര?
 A) അഗളി കാറ്റാടിപ്പാടം B) രാമകൽ മേട് കാറ്റാടിപ്പാടം
 C) കമ്പിക്കോട് കാറ്റാടിപ്പാടം D) വിഴിഞ്ഞം
25. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ദൈവിൻവേ ഷ്ടോഷൻ എത്ര?
 A) തിരുവനന്തപുരം B) പാലക്കാട്
 C) തൃപ്പൂർ D) ശൈഖരം
26. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജില്ല
 A) പാലക്കാട് B) ഇടുക്കി C) വയനാട് D) ആലപ്പുഴ
27. മികച്ച നടന്നുള്ള ദേശീയ പുരസ്കാരം ലഭിച്ച ആദ്യമലയാള നടൻ
 A) തികമ്പുരുൾ സുകുമാരൻ നായർ B) സത്യൻ
 C) പി. ജേ. അനൂബി D) ഫ്രെംഗൻസിർ
28. ഏഷ്യാറിൻ സ്കൗളം നേടിയ ആദ്യ മലയാളി വനിത
 A) പി. കി. ഇഷ B) ഷൈനി വിൽസൺ
 C) മേഴ്സിക്കുടൻ D) എം. ഡി. വത്സമ
29. പാതകംവൊ വൈള്ളിച്ചാടം എത്ര നദിയുടെ ഭാഗമാണ്?
 A) ഓരത്തപുഴ B) കുന്തിപുഴ
 C) ചാലക്കുടിപുഴ D) മുതിരപുഴ
30. വയനാട് ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന എടക്കൽ ഗുഹകൾ എത്ര കാലഘട്ടത്തിൽ അവശേഷിപ്പുകളാണ്?
 A) പ്രാചീന ശിലായുഗം B) മധ്യ ശിലായുഗം
 C) നവീന ശിലായുഗം D) താമ ശിലായുഗം

31. നമ്മുടെ ഓഫീസിൽനായ് 'വന്നേമാതരം' എടുത്തത് എത്രക്കൃതിയിൽ നിന്ന് ?
 A) അനന്തമംം B) നീൽവർപ്പണം
 C) ശോഭാൻ D) ശ്രീതാജ്ജലി
32. അരുടെ ജീവിനമാണ് (നവംബർ 11) ഓഫീസ് വിദ്യാഭ്യാസവിനമായി ആചാരിക്കുന്നത് ?
 A) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ
 B) എ. പി. ജേ. അബ്ദുൾ കലാം
 C) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
 D) മഹലാറ്റ അബ്ദുൾ കലാം ആസാദ്
- IMPETUS
33. സംസ്ഥാന പുനഃസംഘടനാ കമ്മീഷൻറെ ഭാഗമല്ലാത്തത് ആര് ? R
 A) എസ്റ്റി അലി B) എച്ച്. എൻ. കുമാർസു
 C) വി. പി. മേനോൻ D) കെ. എം. പണിക്കൻ
34. ഇന്ത്യയിലെ ദാരിദ്ര്യത്തിന്റെയും പട്ടിണിയുടെയും കാരണങ്ങളെ 'ചോർച്ചാ സിദ്ധാന്തം' ആയി അവിഷ്കരിച്ചത് ആര് ?
 A) ഗ്രാഫാലക്കൂഷണ ഗ്രാഫല
 B) രമേഷ് ചന്ദ്രദത്ത്
 C) ഭാദ്രായ് നവറോജി
 D) ബാലഗംഗാധര തിലക്
35. 'കപ്പലോട്ടിയ തമിഴൻ' എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാര് ?
 A) മുത്തുസ്വാമി അയ്യർ
 B) വി. എ. ചിദംബരം പിള്ള
 C) ജി. സുഖേന്ദ്രൻ അയ്യർ
 D) പി. രംഗായ നായിയു
36. INA രൂപീകരിച്ചത് ആരായിരുന്നു ?
 A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
 B) നന്ദാകുമാർ ബോസ്
 C) റാഷ് ബിഹാരി ബോസ്
 D) ജഗദ്ധീഷ് ചന്ദ്രബോസ്
37. ഇന്ത്യൻ വർത്തമാനപത്രങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാൻ വേണ്ടി 'പ്രാദേശിക ഭാഷാപത്ര നിയമം' നടപ്പിലാക്കിയത് ആര് ?
 A) ലിട്ടൻ പ്രദേ
 B) മെക്കാക്കു (പ്രദേ)
 C) മാണ്ഡ് ബാറ്റൺ (പ്രദേ)
 D) കാനിംഗ് (പ്രദേ)

38. വിധവകൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം നൽകുന്നതിനായി പണ്ഡിത രമാഭായി ബോംബെയിൽ സ്ഥാപിച്ച സ്ഥാപനം എത്രായിരുന്നു ?
- A) പ്രാർത്ഥനാ സമാജം B) ശാരദാ സഭൻ
C) ഹിതകാരിണി സമാജം D) തിയോസഫിക്കൻ സാസ്കർ
39. ഇന്ത്യയുടെ അഭിമാനസ്ഥാപനമായ 'ISRO' രൂപീകൃതമായ വർഷം.
- A) 1950 B) 1956 C) 1962 D) 1969
40. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?
- A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ B) ഡോ. രാജേന്ദ്രപണ്ഡിത
C) ഡോ. രാധാകൃഷ്ണൻ D) മഹൻ അലി (R)
41. ദേശീയ ചിഹ്നത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വാക്യം
- A) സത്യം ജയ ധർമ്മം ജയ B) വൈഭിച്ചമേ നയിച്ചാലും
C) സത്യം വാ ധർമ്മം ചര D) സത്യമേവ ജയതേ
42. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പെപ്പറ്റകമുന്നം
- A) കടുവ B) അന
C) ഗംഗാ ഡ്രോൺഫിൻ D) മയിൽ
43. കേരള വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ രൂപീകരിച്ച വർഷം
- A) 2015 B) 2002 C) 2005 D) 2006
44. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഒരു ഭാഗത്താണ് മാലിക കടമകളെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
- A) പാർട്ട് IV – ഒ B) പാർട്ട് III C) പാർട്ട് IV D) പാർട്ട് II
45. റിടുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിന് വഹങ്കോടതികൾക്ക് അധികാരം നൽകുന്ന ഭരണഘടനാ അനുച്ഛേദം
- A) 32 B) 368 C) 352 D) 226
46. സ്വത്വവകാശം മാലികാവകാശങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
- A) 39 B) 42 C) 44 D) 61

47. മാലിക് കടമകൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണാധികാരാ ഫേഡറേറ്റി
- A) 42 B) 44 C) 39 D) 51
48. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ പ്രമാം ചെയർമാൻ
- A) ഹരിലാൽ ജേ കനിയ B) അരുൺകുമാർ മിശ്ര
- C) എച്ച്. എൽ. ദത്തു D) റംഗനാഥ മിശ്ര
49. ദേശീയ പതാകയുടെ രൂപ കല്പന ഭരണാധികാരാ നിർമ്മാണസഭ അംഗീകരിച്ചത്
- A) 24 ജനുവരി 1950 B) 22 ജൂലൈ 1947
- C) 26 നവംബർ 1949 D) 27 ഡിസംബർ 1911
50. വന്നേമാത്രം ട്രിപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
(R)
- A) സംസ്ക്രാന്തം B) ഹിന്ദി
- C) ബംഗാളി D) ഉർദ്ദു
51. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ വാരിഹ് വിളകൾ അല്ലാത്തത് എത്രല്ലാം ?
- 1) നെല്ല് 6) പരുത്തി
- 2) ഗോതമ്പ് 7) ചാറ്
- 3) കടുക് 8) പഴവർഗ്ഗങ്ങൾ
- 4) പുകയില് 9) കരിവ്
- 5) ഓച്ചാളം 10) നിലക്കടല്
- A) 1, 3, 4, 8 B) 2, 4, 6, 8 C) 1, 4, 8, 9 D) 2, 3, 4, 8
52. 'യുണിവേഴ്സിൽ ഹൈബർ' എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
- A) ചാറ് B) പരുത്തി C) കരിവ് D) റമ്പു
53. കരിവ് കൃഷിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന എത്ര ?
- A) ഉൾജ്ജഞ്ചേരി വിളയായ കരിവിന് ചുട്ടും മഴയുമുള്ള കാലാവസ്ഥയാണ് വേണ്ടത്.
- B) കരുത്ത മണ്ണ്, എക്കൽ മണ്ണ് തുടങ്ങിയ മണ്ണിനങ്ങൾ കരിവുകൃഷികൾ അനുഭയാജ്ഞമാണ്.
- C) കരിവ് ഉൽപ്പാദനത്തിൽ ഇന്ത്യയ്ക്ക് ഒന്നാം സ്ഥാനമാണുള്ളത്.
- D) കരിവ് വിളവെടുത്തു കഴിഞ്ഞാൽ ഉടൻ തന്നെ ഹാക്കറികളിൽ എത്തിച്ച് അതിന്റെ നീരെടുത്തില്ലെങ്കിൽ, കരിവിലെ സുഖേകാസിന്റെ അളവ് കുറയും.

54. 'സമതു സമാജം' എന്ന പ്രസ്ഥാനം സ്ഥാപിച്ചതാർ ?
- A) വൈകുണ്ഠൻ സ്വാമികൾ
 - B) അയ്യകാളി
 - C) പണിറ്റ് കരുപ്പൻ
 - D) ബോധാന്ത ശിവദേശൻ
55. ചന്ദ്രധനി - 3 വിക്കേഷപിച്ചതെന്ന് ?
- A) 2022 ജൂൺ 14
 - B) 2023 ജൂൺ 14
 - C) 2022 ജൂലൈ 14
 - D) 2023 ജൂലൈ 14
56. ഇന്ത്യയുടെ അതിർത്തി ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തുക.
- | | |
|--------------|-----------------------|
| 1) കിഴക്ക് | a) ഹിമാലയ പർവ്വതം |
| 2) പടിഞ്ഞാറ് | b) ഇന്ത്യൻ മഹാസമുദ്രം |
| 3) തെക്ക് | c) ബംഗാൾ ഉൾക്കടൽ |
| 4) വടക്ക് | d) അറബിക്കടല് |
- 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
57. ഇന്ത്യയുടെ ഭക്ഷ്യകലവര എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ?
- A) സമതലങ്ങൾ
 - B) പീംഭുമികൾ
 - C) നദികൾ
 - D) തീരപ്രദേശങ്ങൾ
58. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ പീംഭുമി എത് ?
- A) മാൻവാ പീംഭുമി
 - B) ചോട്ടാ നാഗപുരി
 - C) ആരവല്ലി
 - D) ഡക്കാൻ പീംഭുമി
59. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം എത് ?
- A) ത്യാറിയ
 - B) ചരത്തിന്റെ
 - C) നേര്യവേലി
 - D) ഓഡിഷ
60. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ നിന്നും പുന:സ്ഥാപനഫേശിയുള്ളതും, ചെലവു കുറഞ്ഞതും, പരിസ്ഥിതി പ്രയ്ക്കണം ഉണ്ടാക്കാത്തതുമായ ഉംർജ്ജ ഫ്രോട്ടസുകൾ 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

61. 'സതി' എന്ന ശ്രദ്ധാര്ഥമായ ചിത്രം താഴെ പറയുന്നവർക്ക് അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
- A) അബനീന്റനാമ ടാഗോർ
 - B) രാജാ റവി വർമ്മ
 - C) നന്ദലാൽ ഭോസ്സ
 - D) അമൃതാ ഷഷ്ഠിൻഡി
62. തിരുവിതാംകൂർ മുസ്ലീം മഹാജന സഭ സ്ഥാപിച്ച സാമൂഹ്യ പരിജ്ഞാനത്താവ്
- A) വക്കം അബ്ദുൾ വാദർ മാലവി
 - B) സർ സയീദ് അഹമ്മദ് വാൻ
 - C) മുഹമ്മദ് അബ്ദുൾ ഇഹ്മാൻ
 - D) ഇ. മൊയ്യു മാലവി
63. മലയാളത്തിലെ അദ്യത്തെ വ്യാകരണ ഗ്രന്ഥം തയ്യാറാക്കിയത് ആര് ?
- A) ഡോ. ഐൻമൻ ഗുണ്ടർട്ട്
 - B) അർണോസ് പാതിരി
 - C) ഡോ. അഞ്ചുലോസ് ഫ്രാൻസീസ്
 - D) ബൈജുമിൻ ബൈയലി
64. ഇന്ത്യയിൽ അനുഭവപ്പെടുന്ന പ്രാദേശികവാതം
- A) ചിനുകൾ
 - B) ഹർമാറൻ
 - C) ലൂ
 - D) ഹോൻ
65. മാരക രോഗമായ നിഫ്ക് കാരണം
- A) ബാക്ടീരിയ
 - B) ഫ്രോട്ടസോവ
 - C) ഫംഗസ്
 - D) വൈറസ്
66. വൈക്കം സ്ഥാപനം നടന്ന വർഷം
- A) 1924
 - B) 1931
 - C) 1932
 - D) 1925
67. പോർട്ടുഗീസുകാരുടെ കൈയിൽ നിന്ന് ചാലിയം കോട്ട തിരിച്ചു പിടിക്കാൻ സാമൂതിരിയെ സഹായിച്ചത് ആര് ?
- A) കുണ്ണാലി മരക്കാർ ഒന്നാമൻ
 - B) കുണ്ണാലി മരക്കാർ രണ്ടാമൻ
 - C) കുണ്ണാലി മരക്കാർ മൂന്നാമൻ
 - D) കുണ്ണാലി മരക്കാർ നാലാമൻ
68. താഴെ പറയുന്നവയിൽ വളരെതോൻ്തു നാരാധാരമേന്നോൺ കൃതി അല്ലാത്തത് എത്ര ?
- A) എൻ്റെ ഗുരുനാമൻ
 - B) ബാപ്പുജി
 - C) ഇന്ത്യയുടെ കരച്ചിൽ
 - D) പാഞ്ചാലി ശപമം
69. ഭാരതീയ റിസർവ് ബാജിന്റെ അസ്ഥാനം
- A) ഡൽഹി
 - B) മുംബൈ
 - C) ബാംഗ്ലൂർ
 - D) ചെന്നെ

70. താഴെ പറയുന്നവയിൽ രാജ്യത്തിന്റെ നിർബന്ധിതമായ ചുമതല എത്ര ?
- ആരാഗ്യ സംരക്ഷണം
 - വിദ്യാഭ്യാസ സൗകര്യം ഒരുക്കൽ
 - കേഷമ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കൽ
 - അവകാശ സംരക്ഷണം
71. സമതല ദർപ്പണത്തിൽ രൂപപ്പെടുന്ന പ്രതിബിംബത്തിന്റെ സവിശേഷതയള്ളാത്തത് എവ ?
- വസ്തുവിന്റെ വലുപ്പം തന്നെയായിരിക്കും പ്രതിബിംബത്തിനും.
 - പ്രതിബിംബത്തിന്റെ വലുപ്പം വസ്തുവിന്റെനേക്കാൾ ചെറുതായിരിക്കും.
 - പ്രതിബിംബവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലം വസ്തുവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലത്തേക്കാൾ കൂടുതലായിരിക്കും.
 - വസ്തുവും ദർപ്പണവും തമ്മിലുള്ള അകലവും ദർപ്പണവും പ്രതിബിംബവും തമ്മിലുള്ള അകലവും തുല്യമാണ്.
- i, ii മാത്രം
 - ii, iii മാത്രം
 - i, iii മാത്രം
 - ii, iv മാത്രം
72. ചന്ദ്രനു ഒരു തവണ ഭ്രമണം ചെയ്യാൻ വേണ്ട സമയം എത്ര ?
- $27 \frac{1}{3}$ ദിവസം
 - 24 മണിക്കൂർ
 - 28 ദിവസം
 - 27 മണിക്കൂർ
73. തെർമോ ഫോസ്ഫിക്സിനു ഉദാഹരണം
- ബൈക്കലേറ്റ്
 - മെലാമിൻ-ഫോർമാൽഡായിഹൈഡ്
 - ഫോളിഡ്യൂർ
 - പി വി സി
74. ഇൻക്കൂഡേറ്ററിൽ മുട്ട വിത്തിക്കുന്നത് എത്ര താപപ്രസരണത്തിനുള്ള ഉദാഹരണമാണ് ?
- സംവഹനം
 - ചാലനം
 - വികിരണം
 - ഇതാനുമല്ല

75. പെൻസിൽ കോമ്പസിൽ റല്കിപ്പിച്ച് വ്യത്തം വരക്കുന്നേം പെൻസിലിന്റെ ചലനം എത്രു തരം ചലനമാണ് ?
- അഭാവം
 - ഭ്രമണം
 - നേർന്മരവാ ചലനം
 - വർത്തനുള്ള ചലനം
76. ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉശർജ്ജമുള്ള, വൈദ്യുതിയിൽ അവസ്ഥ എത്ര ?
- ജലം
 - നീരാവി
 - രൂപസ്
 - മുന്നിനും തുല്യ ഉശർജ്ജമാണ്
77. അഷ്ടമ നിയമം ആവിഷ്ടിച്ചത് ആര് ?
- ധ്യാവരൈയ്ക്കൾ
 - നൃലാൻഡിൾസ്
 - മെൻഡിയലേവ്
 - മോസ്ലി
78. ജലത്തിലെ ഘടക മൂലകങ്ങൾ
- ഹൈഡ്രജൻ, സൈന്റജീൻ
 - സൈന്റജീൻ, ഓക്സിജൻ
 - ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സിജൻ
 - ഓക്സിജൻ, കാർബൺ
79. അന്തര്രാത്രിനുള്ളിൽ കാണുന്ന കണ്ണെല്ലുടെ ഫേരും അവയുടെ ചാർജ്ജും തന്നിൽക്കൂന്നു. ശ്രദ്ധിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക.
- ഇലക്ട്രോൺ – സൈറ്റീവ് ചാർജ്ജ്
 - ഫോട്ടോൺ – ചാർജ്ജ് ഇല്ല
 - ഫോട്ടോൺ – ഫോസിറ്റീവ് ചാർജ്ജ്
 - ന്യൂട്ടോൺ – സൈറ്റീവ് ചാർജ്ജ്
- 1, 3
 - 1 മാത്രം
 - 2, 3
 - 1, 4
80. എത്രു ലോഹത്തിന്റെ അധികർത്താം കലാമിൻ ?
- അലൂമിനിയം
 - കോപ്പർ
 - ഇരുന്പ്
 - സിങ്ക്

81. 50 കുട്ടികളുള്ള ഒരു കൂല്ലിൽ അരുണിന്റെ റാങ്ക് 30 ആണ്. എങ്കിൽ അവസാന റാങ്കിൽ നിന്നും അരുണിന്റെ സ്ഥാനം എത്ര ?
 A) 19 B) 20 C) 21 D) 22
82. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ മറ്റൊള്ളവയിൽ നിന്ന് വേറിട്ട് നിൽക്കുന്നതെന്ത് ?
 A) സമചതുരം B) ചതുരം
 C) ത്രികോണം D) നൃഗങ്കാണി
83. ഒരു കോദ്യ് ഭാഷയിൽ CAT നെ 24 എന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ RAT നെ എന്തെന്ന് എഴുതാം ?
 A) 38 B) 39 C) 19 D) 18
84. $1, 8, 27, 64, \dots$ എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര ? R
 A) 81 B) 100 C) 125 D) 144
85. ഒരു അധിവർഷത്തിൽ ഫെബ്രൂവരി 1 വ്യാഴാഴ്ച ആയാൽ മാർച്ച് 2 എത്ര ദിവസമായിരിക്കും ?
 A) ഒന്നായർ B) തിക്കൾ C) വെള്ളി D) ഒന്നി
86. $+ = \div, \div = -, - = \times, \times = +$ എന്നിങ്ങനെന്നയായാൽ $48 + 16 \div 4 - 2 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$
 A) 3 B) 4 C) 8 D) 9
87. $5, 8, 13, 20, \dots$ എന്ന ശ്രേണിയിലെ അടുത്ത സംഖ്യ എത്ര ?
 A) 23 B) 25 C) 27 D) 29
88. രോധ് : കിലോമീറ്റർ :: ശർക്കര : $\underline{\hspace{2cm}}$
 A) കിലോഗ്രാം B) ലിറ്റർ C) ഗ്രാം D) മയുരം
89. കൂടുത്തിൽ പെടാത്തത് എത്ര ?
 $11, 13, 15, 17$
 A) 11 B) 13 C) 15 D) 17
90. ഇപ്പോൾ രാമുവിന് 9 വയസ്സും രാജൻ് 10 വയസ്സും റവിക്ക് 11 വയസ്സും ഉണ്ട്. എത്ര വർഷം കഴിയുംപോൾ ഇവരുടെ വയസ്സുകളുടെ തുക 48 ആകും ?
 A) 6 B) 5 C) 4 D) 3
91. 5 പേരുടെ ശരാശരി വയസ് 12 ആണ്. അതിൽ ഒരു കുട്ടിയുടെ വയസ് 8 ആയാൽ ബാക്കി 4 പേരുടെ ശരാശരി വയസ് എത്ര ?
 A) 12 B) 13 C) 14 D) 52

92. 5,000 രൂപയ്യ് വാങ്ങിയ ഒരു സെക്കൻഡ് 4,300 രൂപയ്യ് വിറ്റാൽ നഷ്ടശതമാനം എത്ര ?
 A) 6 B) 12 C) 14 D) 43
93. 160 മീറ്റർ സീലമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി 72 കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂർ അവഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. ഒരു ലെവലഫോൺ പോയ്യ് കടന്നു പോകുന്നതിന് ഈ തീവണ്ടിക്ക് എത്ര സമയം വേണു ?
 A) 8 മിനുട്ട് B) 8 സെകന്റ്
 C) 10 മിനുട്ട് D) 10 സെകന്റ്
94. 8, 12, 16 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ല. സാ. ല. (H.C.F.) കാണുക.
 A) 4 B) 6 C) 8 D) 12
95. $21^2 = 441$ അയാൽ $\sqrt{4.41}$ എന്ന് വിലയെത്ര ?
 A) 2.01 B) 21 C) 0.21 D) 2.1
96. $9876 - 3789 =$ _____
 A) 6087 B) 6078 C) 6193 D) 6139
97. 16, 24, 32 എന്നീ സംഖ്യകളുടെ ല. സാ. ഗു. (L.C.M.) കാണുക.
 A) 2 B) 3 C) 16 D) 96
98. $\frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} =$ _____
 A) $\frac{3}{16}$ B) $\frac{3}{8}$ C) $\frac{7}{16}$ D) $\frac{7}{8}$
99. $\frac{19}{125}$ എന്ന് ദശാംശരൂപം കാണുക.
 A) 0.152 B) 0.154 C) 1.54 D) 1.52
100. $\sqrt{\frac{9}{100} \times \frac{625}{81}}$ കണക്കുപിടിക്കുക.
 A) $\frac{1}{6}$ B) $\frac{5}{6}$ C) $\frac{5}{9}$ D) $\frac{1}{9}$