

- ✓ 1. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടുമുകിയായ ശോഡ്‌വിൽ അസ്ഥിൻ ചുവടെ
സൂചിപ്പിക്കുന്ന എത്ര പരിവർത്തനാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?
A) ഹിമാചൽ B) ഹിമാദ്രി C) കാരക്കോറം D) സിവാലിക്
- ✓ 2. ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയിൽ സിന്ധുനദിയുടെ പോഷക നദിയെത് ?
A) യമുന B) ശോമതി C) സത്ലജ് D) മാനസ്
- ✓ 3. ഇന്ത്യയുമായി അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന ഏറ്റവും വലിയ രാജ്യം എത്രാണ് ?
A) ബംഗ്ലാദേശ് B) ചെച്ചൻ C) പാകിസ്ഥാൻ D) മ്യാൻമാർ
- ✓ 4. ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ കടൽത്തിരമുള്ള സംസ്ഥാനം ചുവടെ സൂചിപ്പി
ക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ് ?
A) കേരളം B) തമിഴ്നാട്
C) ഗുജറാത്ത് D) ഇവരോന്തുമല്ല
- ✓ 5. ഏറ്റവും കൂടുതൽ അണംകൈക്കുകളുള്ള കേരളത്തിലെ നദിയേൽക്കാണ് ?
A) പസ്പ B) പെരിയാർ C) ഭാരതപുഴ D) ചാലിയാർ
- ✓ 6. ഇന്ത്യയിലെ അതുപേരണ്ട ഇക്കൊ ദൂരിസ്ഥ കേന്ദ്രം എത്രാണ് ?
A) തെക്കീമല B) ഇരവിക്കുളം C) സൈലന്റ്‌വാലി D) തേക്കടി
- ✓ 7. "എല്ലാ പാരമിതാർക്കും എല്ലാ മതത്തിൽ വിശ്വനിക്കുവാനും അത് പ്രചരിപ്പിക്കു
വാനുമുള്ള അവകാശമുണ്ട്" — ഈ പ്രസ്താവന എത്ര മാലികാവകാശവുമായി
ബന്ധപ്പെട്ടതാണ് ?
A) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം
B) ചൂഷണത്തിനെന്തിരെയുള്ള അവകാശം
C) മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
D) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം
- ✓ 8. ഭക്താനന്ദൻ അണംകൈക്കു എത്ര നദിയിലാണ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത് ?
A) കുഷ്ഠം B) സത്ലജ് C) മഹാനദി D) ശോദാവൽ
- ✓ 9. കേരളത്തിൽ ഒരു വൃക്ഷത്തിലെ പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന വന്യജീവി സംരക്ഷണ
കേന്ദ്രം ?
A) ചിന്നാർ വന്യജീവി സങ്കേതം B) പേപ്പാർ വന്യജീവി സങ്കേതം
C) തട്ടേക്കാട് പക്ഷിസങ്കേതം D) ചെറുരൂണി വന്യജീവി സങ്കേതം
- ✓ 10. യക്ഷഗാനം എന്ന കലാരൂപത്തിന് പ്രചാരം സിദ്ധിച്ച ജില്ല എത്ര ?
A) കാസർകോഡ് B) തൃശ്ശൂർ C) വയനാട് D) കോഴിക്കോട്

11. "ഇന്ത്യൻ നാവാക്കാന്തിനിന്റെ പിതാവ്"എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കുന്നതാരെയാണ് ?
 A) സ്വാമി ദയാനന്ദ സാഹസ്രൻ
 B) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
 C) രാജാറാം മോഹൻറായ്
 D) ശ്രീരാമ കൃഷ്ണ പരമഹംസൻ
12. നിസ്സഹാണ്ടാമരം നിർണ്ണാവള്ളാൻ ഗാന്ധിജിയെ പ്രേരിപ്പിച്ച സാഹചര്യം എന്തായിരുന്നു ?
 A) വാഗ്മണി ഭൂമണ്ഡലം
 B) ചാരി-ചാരാ സംഭവം
 C) ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കാല
 D) ഉള്ളൂ സത്യാഗ്രഹം
13. കേരളാജിൽ പടിഞ്ഞാറോട്ടാഴുകുന്ന നദികളുടെ എണ്ണം എത്ര ?
 A) 41
 B) 3
 C) 40
 D) 42
14. 'കേൾണ ഭാഗിരാമി' എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന നദിയെത് ?
 A) പെരിയാർ
 B) പസ
 C) ഭാരതപ്പുഴ
 D) ചാലിയാർ
15. ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയിൽ കരിവ് കൂഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനയെത് ?
 A) കരിവിന്റെ ഇരുദേശം ഇന്ത്യയാണ്
 B) ഗൃജരാജ്, ഏറ്റവാഹനഗംഗ എന്നി നദിയാന്തരങ്ങളാണ് കരിവുൽപാദനത്തിൽ മുന്നിട്ട് നിൽക്കുന്നത്
 C) ഒന്നടക്കജീവി കാംശം കുടുതല്ലെങ്കിലും കൂഷിക്കൊന്നുയോജ്യം
 D) ഇവയെല്ലാം മല്ല
16. "ഹൗതായ രണ്ട് വ്യവസ്ഥകളായ ഹൈന്ദവത്യുടെയും ഇസ്ലാമികതയുടെയും കൂടി ചുംബാം നമ്മുടെ മാതൃഭാഷ്യത്തിന്റെ എക്ക് പ്രതിക്ഷ" – ഈത് എന്തുടട വാക്കുകളാണ് ?
 A) ശ്രീനാരാധന ഗുരു
 B) രാജാറാം മോഹൻറായ്
 C) സർ സംഘ് അഹമ്മദ് വാൻ
 D) സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
17. കുളിച്ചൽ യുദ്ധത്തിൽ ധ്യാകാരെ പരാജയപ്പെടുത്തിയ തിരുവിതാംകൂർ ഭരണാധികാരി ആണെന്നുണ്ടു് ?
 A) വേലുത്താമ്പി ഓവ
 B) ധർമ്മരാജ
 C) ധർമ്മതാണ്യവർമ്മ
 D) പഴഫ്രീരാജ
18. ഇന്ത്യയിലെ എറ്റവും വലിയ കണ്ണക്കരിപ്പാടം എത്രാണ് ?
 A) റംസിഗണ്ഠ്
 B) കോർബ
 C) നെയ്വേലാ
 D) റാംഗഡ്
19. ചുവടെ സൂചിപ്പിക്കുന്നവയിൽ അലൂമിനിയത്തിന്റെ അധിക് എത്രാണ് ?
 A) ഇൻഡ്രാനഗർ
 B) മോണാസൈനഗർ
 C) ഐബക്കണഗർ
 D) ലിന്റണഗർ

20. "കോകാൻ കോടി മലയാളികൾ" എന്ന ശ്രദ്ധം ചെച്ചതാൽ ?
 A) ഇ. എം. എസ്. B) കെ. കെള്ളപ്പൻ
 C) മനാന്ത് പദ്മനാഭൻ D) എ. കെ. ഗോപാലൻ
21. ഒരു സംഘടനയുടെ എത്ര ഭാഗങ്ങാണ് മാലിക കർത്തവ്യങ്ങളുടെ പ്രതിപാദിക്കുന്നത് ?
 A) ഒന്ന് B) രണ്ട് C) നാല് എം D) മൂന്ന്
22. ഇന്ത്യയിലെ പരമോന്നത നിതിപീഠം എന്നാണ് ?
 A) വഹാക്കാടൻ B) ജില്ലാ ഏകാടൻ
 C) സുപ്രീം കോടതി D) ഇവയൊന്നുമല്ല
23. ബംഗാളിലെ നിലം കുർഷകൾ അനുഭവിക്കുന്ന കോടിയ ചുപ്പണ്ടതെ വ്യാദയഹാരിയായി ചിത്രിക്കിച്ചു ദിനബന്ധമുള്ളതു നാടകം.
 A) ആനന്ദംം B) നിൽക്കൻപുണ്ണം C) ഭാരതമാത് D) നിബന്ധമാല
24. ഇപ്പോൾ കേന്ദ്ര നിയമ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആര് ?
 A) കിരൺ റിജിജു B) നിർമ്മല നീതാരാമൻ
 C) അർജുനമുണ്ട് D) നിന്ദീൻ ഗഡ്കരി
25. നിലവിലെ ലോകസഭാ സ്ഥിക്കാർ ആര് ?
 A) സുമിത്ര മഹാജൻ B) മിരാ കുമാർ
 C) സോമനാഥ് ചാറ്റൻജി D) ഓം ബീർല
26. താഴെ പറയുന്നവർിൽ 'സന്തുഷ്ടാധക' സമാജ'നിന്ന് നേതൃത്വം കൊണ്ടുതന്നെ സാമൂഹ്യ പരിഷകർത്താവ് ആര് ?
 A) ആത്മരാം പാണ്യുരംഗ് B) വിരേശലിംഗം
 C) എ. വി. രാമസ്വാമി നായ്ക്കൻ D) ജ്യോതി ബാഹുദല
27. ഓഫീസ സ്വാതന്ത്ര്യ സമരകാലത്ത് 'വന്നേമാതരം' എന്ന പത്രത്തിന് നേതൃത്വം നൽകിയാര് ?
 A) ലാലാ ലജ്ജപത്നി റായ് B) ദാദാ ഭായ് നവറോജി
 C) മിനിസ് ആനിബസൻഡ് D) ശിഖിൽ കുമാർ ഷൈഖ്
28. കിസ്തി സുഖിത്താനിൽ നിന്ന് ബീട്ടിഷുകാർക്ക് മലബാർ ലഭിച്ചത് എത്ര ഉടൻവർ പ്രകാരം ആണ് ?
 A) 1791 ലെ ബീട്ടിഷുകാരുമായുള്ള ഉടൻവർ
 B) 1792 ലെ ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടൻവർ
 C) 1795 ലെ ബീട്ടിഷുകാരുമായുള്ള ഉടൻവർ
 D) 1805 ലെ ബീട്ടിഷുകാരുമായുള്ള ഉടൻവർ

29. 6 വുതിൽ14 വയസ്സുവരെയുള്ള എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും വിദ്യാഭ്യാസാവകാശം മാലികാവകാശമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഇന്ത്യൻ ഭരണാലടന അനുഭ്രൂം ഏത് ?
A) അനുഭ്രൂം - 19 B) അനുഭ്രൂം - 20
C) അനുഭ്രൂം - 21 D) അനുഭ്രൂം - 21A

30. ഇന്ത്യൻ ഭരണാലടന ദാദ്യാധികമായി നിലവിൽ വന്നത് എന്ന് ?
A) 1950 ജൂൺ 26 B) 1949 ഓഗസ്റ്റ് 26
C) 1947 ഓഗസ്റ്റ് 15 D) 1946 ഡിസംബർ 9

31. കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിച്ച കീരുപ്പൻ മിഷൻ സംഘത്തായി ബാന്ധി ഇവാങ്ങവലിക്കൽ മിഷൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര ഭാഗം കേരളീകരിച്ചാണ് പ്രവർത്തനം നടത്തിയത് ?
A) കൊച്ചി B) തിരുവിതാംകൂർ
C) മലബാർ D) തിരുവനന്തപുരം

32. ന്യൂനപക്ഷജന്മുടി അവകാശങ്ങളും കൂർച്ച പ്രതിപാദിക്കുന്ന മാലിക അവകാശം എത്ര ?
A) ഭരണാലടനാപരമായ പരിഹാരം കാണ്ടാമുള്ള അവകാശം
B) സാമ്പൂഢികവ്യം വിദ്യാഭ്യാസപരമ്പരയായ അവകാശം
C) ചുപ്പണ്ണാനിനാൻവിരെയുള്ള അവകാശം
D) സ്ഥാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം

33. ഇന്ത്യൻ സ്ഥാതന്ത്ര്യസമരവ്യഥാപി ബന്ധപ്പെട്ട ഗാന്ധിജിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന എദ്ദേഹിക്കപ്പെട്ട പ്രക്രിയാം എത്ര ?
A) ചവാറൻ നീലം കർഷകരുടെ സമരം
B) അഹമ്മദാബാദ് തുണിമിൽ സമരം
C) നിവിൽ നിയമലംഭന സമരം
D) നിസ്തൂരകരണ സമരം

34. താഴെ പറയുന്നവയിൽ രാജാറാം മോഹൻ ദോയിയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് എവ ?
i) സതി എന്ന ദുരാചാരത്തെ ശക്തമായി എത്തിർത്തു.
ii) ബൈഹികമാണ് സ്ഥാപിച്ചു.
iii) സ്രീകലുടെ പദവി ഉയർത്തുന്നതിനായി അവർക്ക് സ്വത്തിനുമേൽ അവകാശം നൽകണമെന്ന് വാദിച്ചു.
iv) ദയിൽപ്പിയിൽ ജനിച്ചു.
A) ഒന്നും മുന്നും B) നാല് മാത്രം
C) മൂന്നും നാലും D) ഒന്ത് മാത്രം

35. താഴെ പറയുന്നവർക്ക് ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ദണ്ഡിയാത്രയിൽ പങ്കെടുത്ത മലയാളികൾ എന്തെല്ലാം ?
- നി. കൃഷ്ണൻ നായർ
 - കുമാരനാശൻ
 - രാജേവ പൊതുവാർ
 - മനോജ് പദ്മനാഭൻ
- A) ഒന്നും മൂന്നും നാലും B) ഒന്നും നാലും C) ഒന്നും മൂന്നും D) എല്ലാവരും
36. താഴെ പറയുന്നവയിൽ റാലക്ട് നിയമവ്യവസ്ഥയി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ എവ ?
- വിചാരണ കൂടാതെ അനിശ്ചിതകാലം തടവിലിടാം.
 - എത്തോറു ഇന്ത്യക്കാരനെന്നും വാരണ്ണില്ലാതെ അറയ്ക്കേണ്ടതാം.
 - 1909 ലൈ ഇന്ത്യ നിയമം നിലവിൽ വന്നു.
 - പ്രത്യേക കോടതികളിൽ രഹസ്യ വിചാരണ നടത്താം.
- A) ഒന്നും രണ്ടും നാലും B) ഒന്നും മൂന്നും C) രണ്ടും നാലും D) മൂന്നുവന്നും
37. 1993 മുതൽ 2011 വരെ ഓരോ മേഖലയിലെയും തൊഴിൽ ലഭ്യത പരിശോധിച്ചാൽ എത്തോക്കെ മേഖലകളിലെ തൊഴിൽ ലഭ്യതയാണ് കൂടിവരുന്നത് ?
- A) പ്രാഥമിക മേഖലയിലും ദ്വിതീയ മേഖലയിലും
- B) പ്രാഥമിക മേഖലയിലും ദ്വിതീയമേഖലയിലും
- C) ദ്വിതീയ മേഖലയിലും ത്രിതീയമേഖലയിലും.
- D) മൂന്ന് മേഖലകളിലും
38. താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഭേദജ്ഞാനപ്പാദനം നേരിട്ടുന വെള്ളവിളികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് എത്ര ?
- കാര്യക്ഷമമായ പൊതുവിതരണ സ്വന്ധായം.
 - കാലാവസ്ഥയിൽ വരുന്ന മാറ്റം
 - യന്ത്രസാമഗ്രികൾ വാങ്ങാൻ കഴിയാതെ അവസ്ഥ
 - പ്രകൃതിക്ഷാഭം മുലമുണ്ടാകുന്ന കുഷിനാശം
39. രാജ്യത്തെ മൊത്തം സാധനങ്ങളുടെയും സേവനങ്ങളുടെയും ഉല്ലാശനവർദ്ധനവും താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള അസ്വാത്മാ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ എത്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- A) തൃല്പരത സാമ്പത്തിക വളർച്ച അധ്യനികവരുണ്ടെന്നും

46. എലെൻ തോംസൺ. തെറ്റായ പ്രസ്താവന എത്ര?

- A) ജമൈക്കൻ കായികതാരം
- B) ടോക്യോ ഒളിംബിളിൽ 200 മീറ്റർ വെമ്പനൽ 21.53 സെക്കന്റിൽ ഫിനിഷ് ചെയ്യു
- C) ഒളിംബിളിലെ സ്പ്രിങ്ട് ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞനും നിലവനിർത്തുന്ന അദ്ദേഹിതാരം
- D) ഒളിംബിളിൽ ടാക്ക് അന്തേ ഫീൽഡ് ഭൗതികശാസ്ത്രജ്ഞനും നിലവനിർത്തുന്ന അദ്ദേഹിതാരം

47. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക നിർക്കണ്ടിക്കുക. ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?

വസ്തു	ചാരം	തേയില	കൂടിവെള്ളം	സൊപ്പ്
pH മൂല്യം	5	4	8	11

- A) തേയില ആൽക്കലി സ്യാവം കാണിക്കും
- B) കൂടിവെള്ളം ആൽക്കലി സ്യാവം കാണിക്കും.
- C) ചാരം ആൽക്കലി സ്യാവം കാണിക്കും
- D) സൊപ്പ് ആസിഡ് സ്യാവം കാണിക്കും

48. ചലിക്കുന്ന കാവ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്ന സൂത്രരൂപം.

- A) നാട്ടോടിന്നുത്തം
- B) ഭരതനാട്യം
- C) മോഹിനിയാട്ടം
- D) ദബിസി

49. അദ്യകാലത്ത് മിസ്റ്റ്രീസെറ്റ് എന്നറിയപ്പെട്ട കായികശൃംഖല.

- A) ടെനീസ്
- B) ഹോക്സി
- C) വോളിബോൾ
- D) ബാധ്യമിസ്റ്റ്രീസെറ്റ്

50. പദ്മശ്രീ (2021) ലഭിച്ച ഡോ. ധനാജയ് ദിവാകർ സച്ചേദവേദ് എത്ര മേഖലയിലാണ് സംഭാവന നൽകിയത്?

- A) ആദിവാസികൾക്കായി അതുരുദ്ദേശ്യം
- B) സമുദ്ര ഗവേഷണം
- C) പുരാവസ്തു ഗവേഷണം
- D) സാഹിത്യം

51. ആഗോളതാപനത്തെ സംബന്ധിച്ച് മുന്നറിയിപ്പ് നൽകിയ ഒ.പി.സി.സി.യുടെ പൂർണ്ണരൂപം.

- A) ഇൻഡ്രാ-ഗവൺമെന്റിൽ പാനൽ ഓൺ ടെക്നോമറ്റ് ചേണ്ട്
- B) ഇൻഡ്രാ-ഗവൺമെന്റിൽ പാനൽ ഓൺ ടെക്നോമറ്റ് ചേണ്ട്
- C) ഇൻഡ്രാ-ഗവൺമെന്റിൽ പാനൽ ഓഫ് ടെക്നോമറ്റ് ചേണ്ട്
- D) ഇൻഡ്രാനാഷണൽ പാനൽ ഓഫ് ടെക്നോമറ്റ് ചേണ്ട്

52. കോവിഡ് 19 പദ്ധതിലെ കേരളത്തിലെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് 2021 ജൂൺിൽ പിക്കോഴ്സ് ചാനലിൽ അരംഭിച്ച അധ്യായന പരിപാടി.

- A) കിളിക്കാഞ്ചൻ 0.2
- B) ഫ്ലൈബെൽ 2.0.
- C) ഫ്ലൈബെൽ
- D) ഓൺലൈൻ സ്കൂൾ

53. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ എല്ലവ്യം കടുപ്പുമെന്തിയ ഭാഗം എത്രാണ്?

- A) നബം
- B) അന്തിം
- C) ഇനാമൽ
- D) മുടി

A

76. വിദ്യാമിനുകളുടെ അഭാവം മൂലമുണ്ടാകുന്ന അസ്ഥി.
- തിമിറം
 - പ്രോക്കോമ
 - നിശാന്യത
 - മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
77. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴെന്തെ ആദരാഗ്ര വകുപ്പ് മന്ത്രി.
- ഡോ. ഹർഷ് വർധൻ
 - ശ്രീമതി. വിജേഷാർജ്ജ
 - ശ്രീമതി. മൻസുവ് മാണ്ഡവിയ
 - ശ്രീമതി. എക. എക. ശൈലജ
78. ഇന്ത്യയിൽ വികസിപ്പിച്ചട്ടുത്ത കോവിഡ് 19 വാക്സിൻ എത്രാണ് ?
- കോവാക്സിൻ.
 - കോവിശീൽഡ്.
 - ഹൈസർ.
 - സ്പുട്ടിക് വി.
- i & ii
 - iii & iv
 - i & iv
 - i, ii & iv
79. 2021 ലെ കേരളത്തിൽ പുതുതായി ഉയർന്നു വന്ന രോഗം.
- കോവിഡ് -19
 - എബാള
 - സിക്ക
 - മുകളിലുള്ളവയെല്ലാം
80. താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്ര അപേക്ഷിയ ആണ് 2020 ലെ ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയിൽ നിന്ന് കേരളം നേടിയത് ?
- ജീവിത ശൈലി രോഗ നിയന്ത്രണം.
 - മലേരിയ നിയന്ത്രണം
 - ക്ഷയരോഗ നിയന്ത്രണം
 - മുകളിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ ഒന്നുമല്ല
81. $2 + 2 \times 2 + 2 (2 - 2) + (-2)$.
- 14
 - 4.
 - 6
 - 8
82. 2, 5, 9, ... എന്ന ശ്രേണിയിൽ പത്താം പദവും ഒപ്പതാം പദവും തയ്യാറാക്കുന്നതാണ് ?
- 11
 - 1
 - 3
 - 9
83. ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന സംഖ്യകളിൽ മൂന്നിന്റെ ഗുണിതം അല്ലാത്ത സംഖ്യ എത്രാണ് ?
- 73
 - 78
 - 63
 - 33

84. $a = x^2 + 2y$ ഉം $b = 2x^2 + 4y$ ഉം ആയാൽ $\frac{a+b}{3}$ യുടെ വില ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
- A) $\frac{2x^4 + 6y^2}{3}$ B) $\frac{3x^4 + 6y^2}{3}$
 C) b D) a
85. ഒറ്റയാനെ കണ്ണേതുക.
 $10 + 4$ $14 - 0$ 14×0 $14 + 0$
 A) $10 + 4$ B) $14 - 0$
 C) 14×0 D) $14 + 0$
86. $0, 1, 2, 3$ എന്നീ അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് എത്ര നാലക്കു ഇരട്ടസംഖ്യകൾ ഉണ്ടാകാം?
- A) 24 B) 10 C) 2 D) 1
87. RECTANGLE എന്നാധുനിയത് ഒരു കോദ്ദ് ഭാഷയിൽ SBDQBKHIF എന്നാണ് ലഭിച്ചത് എങ്കിൽ PENTAGON എന്നത് ഈ കോദ്ദ് ഭാഷയിൽ എഴുതുമ്പോൾ എത്രാണ് ലഭിക്കുന്നത്?
- A) QDOSBFPM B) QFOUBHPO
 C) QDOSBHPK D) QBOQBDPK
88. D യുടെ മൂത്രച്ചുണ്ട് പ്രായം D യുടെ പ്രായത്തിന്റെ വർദ്ധമാണ്. 6 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ മൂത്രച്ചുണ്ട് പ്രായം D യുടെ പ്രായത്തിന്റെ 5 മട്ടായിരിക്കും. എങ്കിൽ D യുടെ പ്രായം എത്രയാണ്?
- A) 6 B) 8 C) 11 D) 5
89. ഒരു സംഖ്യയുടെ നൂറിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കത്തിന്റെ 3 മട്ടും പത്തിന്റെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കത്തിന്റെ 2 മട്ടും ആണ്. ഈ സംഖ്യയുടെ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനത്തെ അക്കം ഇട്ട് അവിഭാജ്യസംഖ്യ ആണ്. എങ്കിൽ സംഖ്യ എത്രാണ്?
- A) 248 B) 246 C) 642 D) 842
90. $P + Q$ എന്നത് P യും Q വും ഭാര്യയും ഭർത്താവും ആണ് എന്നാണ്.
 $P \times Q$ എന്നത് P യുടെ അച്ചുനാണ് Q എന്നാണ്.
 $P - Q$ എന്നത് P, Q എന്നിവർ സഹോദരങ്ങളാണ് എന്നാണ്.
 E യുടെ മൂത്രച്ചുനാണ് F എന്ന് എന്നേന്ന് എഴുതാം?
 A) $E + A - B \times F$ B) $F - A \times B \times E$
 C) $E \times B - A \times F$ D) $F \times A - B \times E$

91. $-1 + 5 - 2 + 4 - 3 + 3 - 4 + 2 =$

- A) 4 B) -4 C) 5 D) -5

92. ഒരിക്കുന്നിൽ 66 കിലോമീറ്റർ ശൂശ്രാവിൽ സഞ്ചാരിക്കുന്ന ഒരു കാർ നേരുമാറിക്കുർ 10 മിനിറ്റ് കൊണ്ട് എത്ര ദൂരം സഞ്ചാരിക്കും?

- A) 165 കി. മി. B) 154 കി. മി.
C) 132 കി. മി. D) 143 കി. മി.

93. ഒരു സംഖ്യയുടെ പദ്ധതിക്കുലത്തെ 2 കൊണ്ട് ഗുണിച്ച് പദ്ധതിക്കുല 100 കിട്ടി. സംഖ്യ എത്രയാണ്?

- A) 400 B) 100 C) 25 D) 200

94. പെട്ടെന്നിണ്ടു വില ലിറ്ററിന് 75 രൂപത്തിൽ നിന്നും 100 രൂപ ആയപ്പോൾ ഒരാളുടെ ഒരു മാസത്തെ തുന്നാനുചെലവ് കൂടാൻഡിക്കാൻ 3,000 രൂപയ്ക്ക് പെട്ടെൻ്റെ അടിക്കുന്ന ഒരു വ്യക്തി പെട്ടെന്നു ഉപയോഗം എത്ര ലിറ്റർ കുറയുണ്ട്?

- A) 15 B) 10 C) 25 D) 20

95. $\frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} =$

- A) $\frac{7}{32}$ B) $\frac{3}{32}$ C) $\frac{3}{64}$ D) $\frac{1}{64}$

96. $\frac{6}{8} \times \frac{4}{5} + \frac{4}{10} =$

- A) $\frac{28}{50}$ B) $\frac{4}{5}$ C) 1 D) $\frac{7}{50}$

97. $0.01, 0.010, 0.0101, \frac{1}{100}$ എന്നിവയിൽ വ്യത്യസ്ഥമായ സംഖ്യ എത്രയാണ്?

- A) 0.01 B) 0.010 C) 0.0101 D) $\frac{1}{100}$

98. ഒരാൾ 32 ലിറ്ററും 26 ലിറ്ററും നീളുമ്പുള്ള രണ്ട് ലൈസ്റ്റ് കമ്പികൾ എടുത്തു. അയാൾ ഈ രണ്ട് കമ്പികളും തുല്യനിളഞ്ഞൾ ഉള്ള കഷണങ്ങൾ ആക്കിയാൽ ഒരു കഷണ ത്തിന് വരാവുന്ന ഏതിനും കൂടിയ നീളം എത്രയാണ്?

- A) 26 B) 2 C) 4 D) 8

99. $7.2 - 3.03 - 2.002 =$

- A) 2.232 B) 2.212 C) 2.132 D) 2.168

100. ഒരു കൂടുംബത്തിലെ ഓൺ അംഗങ്ങളുടെ ശൂശ്രാവിൽ പ്രായം 23 വയസ്സാണ്. ഇതിൽ ഏതിനും പ്രായം കൂറണ്ടെങ്കിലും പ്രായം 11 വയസ്സാണ്. ഈ കൂടുംബത്തിൽ ബാക്കി ആളുവാടുടെ പ്രായത്തിന്റെ ശൂശ്രാവി എത്രയാണ്?

- A) 26 B) 12 C) 34 D) 30

PROVISIONAL ANSWER KEY

Question Code: 122/2021

Medium of Question- Malayalam/ Tamil/ Kannada

Name of Post: Upto SSLC Level Main Examination
(LGS, Seaman etc)

Department: Various

Date of Test: 27.11.2021

QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	C	51	B
2	C	52	B
3	B	53	C
4	C	54	A
5	B	55	B
6	A	56	D
7	C	57	C
8	B	58	C
9	D	59	A
10	A	60	A
11	C	61	C
12	B	62	A
13	A	63	D
14	B	64	D
15	A	65	A
16	D	66	B
17	C	67	D
18	A	68	C
19	C	69	C
20	A	70	A
21	C	71	B
22	C	72	B
23	B	73	D
24	A	74	B
25	D	75	A
26	D	76	C
27	A	77	B
28	B	78	A
29	D	79	C
30	A	80	A
31	C	81	B
32	B	82	A
33	D	83	A
34	B	84	D
35	C	85	C
36	A	86	B
37	C	87	D
38	A	88	B
39	B	89	C
40	C	90	C
41	D	91	A
42	B	92	D
43	A	93	C
44	A	94	B
45	C	95	A
46	D	96	C
47	D	97	C
48	B	98	B
49	C	99	D
50	A	100	A