

LAST GRADE SERVANT (Universities in Kerala)

PRELIMINARY EXAMINATION STAGE IV

23-09-2023

QUESTION PAPER



Maximum : 100 marks

Time : 1 hour and 15 minutes

1. കേരളത്തിലുണ്ട് രേഖിയപക്ഷി എന്ത്?

(A) പാവ്	(B) ചാറിൾ
(C) തത്ത	(D) മലമുഴക്കി വേദാന്തൻ
2. അടുത്ത ദിവസിൽ നടക്കുന്നത് എവിടെ വച്ചാണ്?

(A) അമേരിക്ക	(B) പാർിസ്
(C) ഇന്ത്യ	(D) ജർമ്മനി
3. ബാണാസുര അണാക്കട്ട് എത്ര ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

(A) കൊല്ലം	(B) വയനാട്
(C) കോട്ടയം	(D) ആലപ്പുഴ
4. മുൻ ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധീയന്റെ ആധിക്യാധികാരി എന്ന് അഭ്യൂൽ കലാമിന്റെ ജനസ്ഥലം എന്ത്?

(A) ശ്രീ	(B) ഐഡി
(C) റാമചന്ദ്രൻ	(D) തഞ്ചാവുർ
5. ആരാൺ കമ്പ്യൂട്ടർ കണ്ണുപിടിച്ചത്?

(A) ചാർഡ് ബാബേജ്	(B) ആദം ഹാസ്റ്റബാൾ
(C) ലൈവ് ജോബ്സ്	(D) റോണായ് വായ്സ്
6. ശ്രീലങ്കയുടെ തലസ്ഥാനം എന്താണ്?

(A) ഇന്ത്യാമാബാദ്	(B) ബീജിംഗ്
(C) കാർമണ്യു	(D) കൊളംബോ
7. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംസ്ഥാനമെന്ത്?

(A) മഹാരാഷ്ട്ര	(B) കർണ്ണാടക
(C) തമിഴ്നാട്	(D) രാജസ്ഥാൻ
8. നമ്മുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ആരോഗ്യവകുപ്പ് മന്ത്രി ആരാൺ?

(A) പ്രോഫസർ ആർ. ബിനു	(B) ശ്രീ. എസ്റ്റണി രാജു
(C) ശ്രീമതി വിജയ ജോർജ്ജ്	(D) ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി
9. 'വാഴക്കുല' എന്ന കവിത എഴുകിയ കവിയുടെ പേര്:

(A) വള്ളരത്നാർ	(B) മഹാകവി ഉള്ളം
(C) ചന്ദ്രമുഖ	(D) കുമാരനാശാൻ

10. എന്നാണ് ദിവകപരിസ്ഥിതി റീസം ആദ്യമിക്കുന്നത്?
 (A) ക്ഷേമം 5
 (B) ക്ഷേമം 7
 (C) മാർച്ച് 8
 (D) നവംബർ 1
11. ചുവവട നാഷ്കിയിട്ടുള്ള സൂചനകളിൽ നിന്ന് പ്രാഞ്ചിക വാതാന്തരിന്റെ പേര് തിരിച്ചറിയുക:
 • ഉത്തരാന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വിശ്വന ഉഷ്ണജനകാർ
 • ഉത്തരാന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വേനലിന്റെ തീഷ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു
 • രാജൈനാൻ മഗ്നോമിയിൻ നിന്ന് വീശ്വനു
 (A) കാൻഡെബഡാവി
 (B) മാംഗലാഷ്വർ
 (C) വടക്ക്-കീഴക്കൻ മൺസൂൺ
 (D) ലൈ
12. താഴെപ്പറയുന്ന അക്ഷാംശങ്ങളുകളിൽ ഇന്ത്യത്തിലെ കടന്നുപോകുന്ന/വ എത്തന്ന്/എത്തെല്ലാമ്മാ തിരിച്ചറിയുക:
 (1) ഉത്തരാധനാരംബ
 (2) ഭൂമദ്ധ്യരംബ
 (3) ഒക്സിണാധനാരംബ
 (4) ആർട്ടിക് ധ്യാനം
 (A) (1) മാത്രം
 (B) (2) മാത്രം (3) മാത്രം
 (C) (1) മാത്രം (2) മാത്രം (3) മാത്രം
 (D) ഇവയെല്ലാം
13. പ്രസ്താവന :
 . പട്ടണംാംബാട്ടാഴുകുന്ന ഇന്ത്യൻ നദികൾ അബ്ദിക്കടലിൽ പതിക്കുന്നു.
 സൂചന :
 (1) മഹാനദി
 (2) പെരിയാർ
 (3) താപ്പി
 (4) ലുണി
 മേൽ സൂചനയിലെ നദികളിൽ നിന്ന് അബ്ദിക്കടലിൽ പതിക്കുന്നവ കണ്ടെന്നുക:
 (A) (1) മാത്രം (2) മാത്രം
 (B) (1) മാത്രം (2) മാത്രം (3) മാത്രം
 (C) (2) മാത്രം (3) മാത്രം
 (D) (2) മാത്രം (3) മാത്രം (4) മാത്രം
14. ഇന്ത്യയിലെ എറ്റവും പലിയ മെഡ്രാ റെയിൽ ശൃംഖല താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്താണ്?
 (A) കൊട്ടിക്കരണ
 (B) ധാരിപ്പി
 (C) കൊച്ചി
 (D) ചെരം

15. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ പഠന അക്കാദമിപ്പറ്റിപ്പറ്റി വരെയിൽ നാഷപറയുന്ന എത്രത്തോടു സഹായം ദിവസിപ്പിച്ചാണ് ചാബുന്നത്?
 (A) നൃഡാന്തി-വശാഖാനി (B) അഴിസ്-ദയാഖാൻി
 (C) ചൈതന്നാ-മൈസുരു (D) ഗാന്ധിനഗർ-മുംബൈ
16. ഇന്ത്യയുടെ ഏറ്റവും അധികം അതിർത്തി പഞ്ചാംഗ ടാജ്ഹം :
 (A) ബംഗാരോൾ (B) ചേരന
 (C) പാകിസ്ഥാൻ (D) റൈപ്പാർ
17. ബൈഹിപ്പുത നദിയിൽ സർജിയ മുതൽ യുണി വരെയുള്ള ദേശീയ ജലപാത അടിയപ്പെടുത്തണം:
 (A) ദേശീയജലപാത - 1 (B) ദേശീയജലപാത - 3
 (C) ദേശീയജലപാത - 2 (D) ദേശീയജലപാത - 5
18. ഇന്ത്യയിലെ ചീല പ്രധാന അന്താരാഷ്ട്ര തുറമുഖങ്ങളാണ് ചുവവെട:
 (1) കൊവശേവ
 (2) പാരാല്പീപ്
 (3) ഫാൽഡിയ
 (4) കണ്ണൽ
 ഇവയിൽ നിന്ന് പശ്ചിമത്തിൽ തുറമുഖങ്ങൾ കണ്ടെന്നുക:
 (A) (1) ഉം (2) ഉം (B) (2) ഉം (3) ഉം
 (C) (1) ഉം (4) ഉം (D) ഇവയെല്ലാം
19. ചീല വ്യവസായ യൂണിറ്റുകളുടെ പേരുകളാണ് ചുവവെട:
 (1) മാരുക്കി ഉദ്യോഗ
 (2) സമുദ്ര
 (3) കായിൻ ഇന്ത്യ
 (4) റിലഫൻസ് ഇൻഡസ്ട്രിസ്
 ഇവയിൽ നിന്ന് സഹകരണ വ്യവസായത്തിന് ഉദ്ദേശം കണ്ടെന്നുക:
 (A) (1) (B) (2)
 (C) (3) (D) (4)
20. സൂചനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക:
 (1) ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സ്വകാര്യമേഖല ഇവുമ്പുള്ള വ്യവസായങ്ങളാണ് വിശ്വശ്രദ്ധയിൽ ആയണി അന്തർ റീൽ വർക്ക് ലിമിറ്റഡ്.
 (2) റൂഫോല റൂഫ് പ്രാൻ്റ് റിജ്യൂലേറ്റേഷൻ സാങ്കേതിക സഹായത്താട്ടങ്ങളാണ് ന്യൂപിച്ചത്.
 മുൻ സൂചനകൾക്കിടയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഒപ്പൊന്ന് കണ്ടെന്നുക:
 (A) (1) മാത്രം ശരി (B) (2) മാത്രം ശരി
 (C) രണ്ടും ശരിയാണ് (D) രണ്ടും ശരിയല്ല

21. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയത് നാന്?
 (A) അനുഭ്രംഖം 21 (A) (B) അനുഭ്രംഖം 24
 (C) അനുഭ്രംഖം 14 (D) അനുഭ്രംഖം 51 (A)
22. ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് എൽക്സിക്യൂട്ടീവ് കൗൺസിൽ ബിൽ പാസ്സാക്കിയത്?
 (A) 2012 (B) 2013
 (C) 2011 (D) 2010
23. ഫോകൽ ലൈറ്റ് എന്ന വലിയ എഴുത്തെല്ലാം ഭരണാധികാരത്തിലുള്ള രാജ്യം എത്രാണ?
 (A) ഒമ്മേക്കേ (B) ഒക്സിഓഫീക്കേ
 (C) ഫോകൽ (D) ഇന്ത്യ
24. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യവകാശം മാലികാവകാശങ്ങൾക്ക് ഓഗമ്പ്ലാതായിത്തിരിക്കുന്നത് എൽക്സിക്യൂട്ടീവ് ഭരണാധികാരത്തിലുള്ളതാണോ?
 (A) 44-ാം ഭരണാധികാരാ ഭേദഗതി (B) 42-ാം ഭരണാധികാരാ ഭേദഗതി
 (C) 73-ാം ഭരണാധികാരാ ഭേദഗതി (D) 86-ാം ഭരണാധികാരാ ഭേദഗതി
25. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ എല്ലാം ഉഫർമൊ കോടതി എത്രാണ?
 (A) കീഴുാ കോടതി (B) സുപ്രീം കോടതി
 (C) സബ് കോടതി (D) പൊരകോടതി
26. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി മാലിക കർണ്ണപുരം എൽക്സിക്യൂട്ടീവാം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്?
 (A) കാഡം IV (A) (B) കാഡം IV
 (C) കാഡം III (A) (D) കാഡം I
27. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി മാലിക സാവകാഡണ്ട്രിലെ എൽക്സിക്യൂട്ടീവാം സ്വന്തമായാണ് സ്വന്തമായാണ് നൂഹ അവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
 (A) അനുഭ്രംഖം 14 (B) അനുഭ്രംഖം 19
 (C) അനുഭ്രംഖം 15 (D) അനുഭ്രംഖം 17
28. ഫോകൽ മനുഷ്യാവകാശ ദിനമായി അത്വരിക്കുന്നതെന്നു?
 (A) നവംബർ 11 (B) ജനുവരി 26
 (C) നവംബർ 10 (D) ഡിസംബർ 10
29. ഇന്ത്യൻ ഭരണാധികാരി ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരെയാണു?
 (A) ഡോ. വി.എൽ. അംബുദക്കർ (B) ജവഹർലാൽ നന്നാർ
 (C) കെ.എം. മുൻഡി (D) കീ.ടി. കൃഷ്ണമാചാരി

30. ഇന്ത്യയിൽ അംഗീകാരം നിന്മായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?
 (A) ഏഴും 15
 (B) ഒക്കുംബർ 2
 (C) നവംബർ 26
 (D) ജൂവൻ 26
31. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിലെ ആദ്യത്തെ രക്തസാക്ഷി:
 (A) ഗൈത്യിംഗ്
 (B) മംഗലിപാണ്ഡ
 (C) പ്രസാദവർ ആസാർ
 (D) വൈക്കം വാൾ
32. അലിഗറ്റ് മൃഗ്ഗീം സർവ്വകലാജാലയുടെ സ്ഥാപകർ:
 (A) സർ സായിം അഹാരൻ വാൻ
 (B) മൊയ്യു മാലവി
 (C) മുഹമ്മദി ജിന
 (D) ബോഗുട്ടീൻ തിരുബാബു
33. 'പശ്ചിമ ബംഗാളും പുരീ ബംഗാളും ഒരു പ്രദയന്തരിൽ നാട് അരകളാണ്' എന്ന് പറഞ്ഞ സാഹിത്യകാരൻ:
 (A) ബകിം ചുന്ന ചാർഡി
 (B) റവിന്റോമ ടാഗാർ
 (C) അബുൾഹ്രാമ്
 (D) സത്യചിത്രൻ റൈ
34. സ്വംഗമത കേന്ദ്രസഭാവാട്ട് ചെർക്ക് വിദ്യാലയങ്ങളെ എത്ര പേരിലാണ് സിരിയപ്പെട്ടത്?
 (A) പള്ളികൾ
 (B) വിഹാരങ്ങൾ
 (C) പാഠാലകൾ
 (D) പള്ളിക്കൂടങ്ങൾ
35. ബാലഗംഗാധര തിലകൻ ആരംഭിച്ച പത്രം എത്ര?
 (A) റാജ്യസമാചാരം
 (B) കേസർ
 (C) സ്വദേശിമാനി
 (D) കാമുടി
36. ഓർത്തേ നിർക്കാർജ്ജന പദ്ധതിയായ 'അന്നപുരിജ്യ' എത്ര പരിയുള്ള ശത്രായ പ്രസ്താവനകൾ എത്ര?
 (1) സ്വന്തമായി വസ്തുമാനമില്ലാത്ത ഒരു കഴിഞ്ഞവർക്ക് പ്രയോജനം.
 (2) മാസം 10 kg ദാനി സാജന്യമായി രേഖാർ കൂട വഴി ഉൾക്കൂന്നു.
 (3) നഗരങ്ങളിലെ ക്ഷാമിൽ രഹിതരക്ക് പ്രയോജനം.
 (4) നിശ്ചിത ശാലവിൽ പ്രാഥകാഹാരം ലഭ്യമാക്കുന്നു.
 (A) (1), (4)
 (B) (2), (3)
 (C) (3), (4)
 (D) (1), (2)
37. ഫോം രൂൾ പ്രമ്യാനം ആരംഭിച്ച വന്നിൽ:
 (A) സംശാനിനി നായിയു
 (B) ആനിബന്ധസ്ഥി
 (C) ആസും ആസഫലി
 (D) കൂപ്പടിനി ലക്ഷ്മി
38. 2013-ൽ ലോകം ചൂടി സഖാരിച്ച മലയാളി നാവികർ:
 (A) സാജൻ പ്രകാശ്
 (B) എംബാസ്യുസ് സെവ്യൻ
 (C) സാജിലാൻ ടോമി
 (D) മെക്കൾ ഫിലിപ്പ്

39. സമപരിശോജനം സംഘടിപ്പിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷക്കണാവ്:
 (A) വൈകുണ്ഠൻ സ്ഥാപികൾ
 (B) ചട്ടമി സർവ്വ
 (C) ഗ്രീനാകായണ ഗുരു
 (D) പണ്ഡിത് കരുപ്പൻ

40. ഹോപിയ പീംഗുമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗം:
 (A) പൊൻമുടി
 (B) നീലഗിരി
 (C) ആനമുടി
 (D) ബാണാസുര

41. ലഭ്യനിൽ നടന്ന മുന്നു വട്ടമേശ സമ്മേളനാളിലും പങ്കെടുത്ത ഇന്ത്യൻ സന്താവ്:
 (A) പി.എൻ. അംബേദ്കർ
 (B) രാജേന്ദ്രപാലാചാരി
 (C) ബാലഗംഗാധര തിരക്
 (D) റാമധിക്

42. പ്രത്യേക രക്ഷാ തൊവസം എന്ന സംഘടന വുപ്പിക്കിച്ചതാണ്?
 (A) അർജോനാസ് പാതിൻ
 (B) പൊരുമ്പരി കുമാരഗൃഹവേദവൻ
 (C) കെ. കെള്ളപ്പൻ
 (D) മന്ത്രജ പത്മനാഭൻ

43. ഇന്ത്യൻ വനിതാ ഫീംറേ ടീമിൽ സ്ഥാനം ലഭിച്ച അദ്ദേഹയാണ് എത്ര?
 (A) പി.ടി. ഇഷ
 (B) ഷൈറ്റി വിൽസൺ
 (C) ഷൈഫാലി
 (D) മിനുമൻ

44. താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഒക്സ്‌സുരക്ഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായത് എത്ര?
 (1) ഒക്സ്‌സുരക്ഷ സർക്കാരിന്റെ നിയമപരമായ കടമയാണ്.
 (2) അവശ്യമുള്ളതും പോഷകപദാർത്ഥം ഗുണമെന്തയുള്ളതുമായ ഒക്സ്‌സുരക്ഷ മിത്തമായ വിലക്ക് എല്ലാപേരിലും ഉപയോഗം.
 (3) ഒക്സ്‌സുരക്ഷയുടെ ലഭ്യത പഞ്ചാംഗ നിയമപരമായ ആവകാശമാണ്.
 (4) സണ്ടിയി കുറയ്ക്ക
 (A) (1), (3), (4)
 (B) (2), (3), (4)
 (C) (1), (2), (3)
 (D) (1), (2), (4)

45. വില്ലോവൻറി സമരം നടത്തിയ സാമൂഹ്യ പരിഷക്കണാവ്:
 (A) അയുക്കാളി
 (B) പാല്പു
 (C) വക്കം അസുൽ വാദരി
 (D) കുമാരഗുരു

46. ഇന്ത്യൻ ഗണാലഭനയുടെ തുമ്പവം എല്ലാതിയത് എത്ര?
 (A) റഡാ. അംബേദ്കർ
 (B) ഇവഹൻലാൽ നെഹർ
 (C) വി.പി. മേനോൻ
 (D) രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്

47. “അടക്കമെല്ലായിൽ നിന്ന് അരണ്ടുന്നതയും” എന്ന നാടകത്തിന്റെ രചയിതാവ്:
 (A) എം.ടി.
 (B) അടുർ ഗാഹപാലകുപ്പൻ
 (C) വയലാർ രാമവർണ്ണ
 (D) വി.ടി. ട്രക്കിരിപ്പാട്

48. സാമ്യമന്ത്രിന്റെ കേരം സ്വരൂപാണന് കണ്ണത്തിയത് എന്ത്?
 (A) ബഹുസക്ത സ്വരൂപം
 (B) നികോളാൻ കാപ്പർ നികഹ്
 (C) ഗവിലിരയാ
 (D) തൊമൻ ആൻവൈ എഡിസൺ
49. അൽഫറ്റി ഗാന്ധി എന്നവിധപ്പെടുന്നത് എന്ത്?
 (A) ഗാന്ധിജി
 (B) മഹാത്മാലി ജിന
 (C) വാൻ ഐസ്റ്റർ ഗാന്ധർ വാൻ
 (D) ദലേലാമ
50. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ആദിവാസി പഞ്ചായത്ത് എന്ത്?
 (A) അരിച്ചുന്നല്ലെ
 (B) പെരുമ്മാടി
 (C) ഇടമലകുടി
 (D) മുത്തൻ
51. ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം എന്നാണ്?
 (A) ഒക്ടോബർ 2
 (B) ജൂൺ 5
 (C) ജൂലൈ 5
 (D) നവംബർ 14
52. ഇപ്പോഴത്തെ കേരള നിയമസഭാ സ്റ്റിക്കർ എന്ത്?
 (A) എം.എൽ.എംസിൽ
 (B) മഹാത്മ നിയാസ്
 (C) എം.ബി. സാങ്ജേഷ്
 (D) വി.കെ. പ്രശാന്ത്
53. കീർത്തി സമരത്തിലെ നായിക എന്ന ഗാന്ധിജി വിശേഷിപ്പിച്ചത് എന്തോ?
 (A) സഹാജിനി നായിയു
 (B) കൃപദൻ ലക്ഷ്മി
 (C) അരുണാ ആസഹലി
 (D) എ.വി. കൃത്മാള അയ്യ
54. സമ്പ്രദാനിരപ്പിന് താഴെ നാമകൾക്കുശി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശം :
 (A) ചില്ലർ
 (B) മാനന്തവാടി
 (C) നെല്ലിയാമ്പതി
 (D) കുട്ടനാട്
55. കാല്പര്യിൽ ഇല്ലാത്ത ഇന്ത്യ കല്പില്ലാത്ത മനുഷ്യനെപ്പാലെയാണ് എന്നു പറഞ്ഞ മുഹർ ചക്രവർത്തി
 എന്തോ?
 (A) അക്കബർ
 (B) ഹാജറാഖ്
 (C) ജഹാംഗീർ
 (D) ഷാംഗമീഖ്
56. ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം :
 (A) 1930
 (B) 1921
 (C) 1924
 (D) 1942
57. മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച ലോഹം എന്തോ?
 (A) ഇരുന്ന്
 (B) ചെമ്പ്
 (C) വൈകലം

58. മുൻമന്ത്രിയുടെ ശവിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ്?
 (a) ബഹിരാകാശത്ത് നിന്ന് അംകമുള്ളപാർപ്പിലിൽ
 (b) ജീവൻ നിലനില്ക്കുന്നതായി കണ്ണഞ്ചിത്വത്തു എക്ഷഡിം
 (c) ഒരു ഉപത്രഹം - ചന്ദ്രൻ
 (d) എറിവും വലിയ ഗഹം
 (e) എറിവും ചുട്ടുള്ള ഗഹം
 (A) (a), (c), (d) (B) (b), (d), (e)
 (C) (b), (c), (d) (D) (a), (b), (c)
59. നിശ്ചേപ താഴ്വര എന്നറിയപ്പെട്ടുന്ന ഒന്നല്ലോ വാദി എത്ര ഭീജ്യയിലാണ്?
 (A) തൃപ്പൂർ (B) എലപ്പുച്ചേരി
 (C) ഇടുക്കി (D) പാലക്കാട്
60. കൊള്ളൽത്തിലെ എറിവും നീളം കൂടിയ നദി :
 (A) പസ (B) സൈനികാർ
 (C) കബന്തി (D) കാശവൻ
61. എലിപ്പനിക്ക് കാണണമായ ശാഖകൾ എത്ര?
 (A) വൈറസ് (B) ഫംഗസ്
 (C) ബാക്ടീരിയ (D) ഇപ്പാട്ടാഡാസാവ്
62. മന്ത്രിസ്ഥാനം സംബന്ധിച്ചുവരുന്ന അവധിവജനി ഓന്നു ചെയ്യാനുള്ള സംസ്ഥാന ആദായം വകുപ്പിലെ പദ്ധതി :
 (A) മുത്സാഖിപനി (B) മാസ്കിംഗം
 (C) ആയസ്സേഡം (D) ശുചിത്വം
63. വായുവിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു ശാഖമാണ് :
 (A) ഡെക്കിപനി (B) ഇലാങ്ങം
 (C) എലിപ്പനി (D) കോളറ്
64. മനുഷ്യഗാർജ്ജിലെ എറിവും ചെറിയ അധി എത്ര?
 (A) മാലിയസ് (B) ഫ്ലൂപ്പിസ്
 (C) റേഡിയസ് (D) ഇൻകസ്
65. എത്ര പോഷകാലടക്കനില്ലെ കുറവ് മുലകാണ് സ്റ്റാൻഡേർഡ് എന്ന ശാഖാ ഉണ്ടാകുന്നത്?
 (A) ജീവകം A (B) ജീവകം D
 (C) ജീവകം B (D) ജീവകം C
66. ശാസ്ത്രിയമായി തന്നീച്ച വളർത്തുന്ന നീനിയാണ് :
 (A) സൈറിക്കർച്ചർ (B) കൂൺകർച്ചർ
 (C) പിസിക്കർച്ചർ (D) എപ്പിക്കർച്ചർ

Options :
(A) (i) & (ii)
(C) (ii) & (iii)

75. പിരിയാധിക് ടെലിപ്പിലെ കൂദാശാവർത്തന പ്രവർത്തനയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തന്നിൻകുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?
- ശ്രൂപ്പിൽ മുകളിൽ നിന്നും താഴൊട്ട് വരുന്നും അടഞ്ഞിരുത്തുന്ന വലുപ്പം കുറയുന്നു
 - പിരിയാധിക് ഇടങ്ങുന്നിന് വലഞ്ഞാട്ട് വരുന്നും ലോഹസ്വഭാവം കുറയുന്നു
 - പിരിയാധിക് ഇടങ്ങുന്നിനും വലഞ്ഞാട്ട് വരുന്നും അടഞ്ഞിരുത്തുന്ന വലുപ്പം കുറക്കുന്നു
 - ശ്രൂപ്പിൽ മുകളിൽ നിന്നും താഴൊട്ട് വരുന്നും ലോഹസ്വഭാവം കുറയുന്നു
76. ആദ്യസമാനങ്ങളുന്നിന് അന്ത്യസ്ഥാനങ്ങളുള്ള നേർണ്ണവാദുരമാണ്:
- പ്രവർഗ്ഗം
 - സ്ഥാനാന്തരം
 - വൈത്ത
 - ത്രംണം
77. ഉംഖജന്തിരുത്തുന്ന യൂണിറ്റാണ്:
- മിറ്റർ
 - സൈക്കിൾ
 - ജൂൾ
 - പ്രകാശവർഷം
78. വികിരണം വഴിയുള്ള താപഫോജണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- തന്ത്രക്രമാനുസരിച്ചായി സ്ഥാനമാറ്റം ഇല്ലാതെ താപം ഫോജണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു
 - തന്ത്രക്രമാനുസരിച്ചായി സ്ഥാനമാറ്റം മുഖേന താപം ഫോജണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു
 - മാധ്യമത്തിരുത്തുന്ന സ്ഥാനമില്ലാതെ താപം ഫോജണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.
- പ്രസ്താവന (i)
 - പ്രസ്താവന (ii)
 - പ്രസ്താവന (iii)
 - ഇവയൊന്നുമല്ല
79. മാസ്യമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- പദാർത്ഥത്തിലെണ്ണിയിൻകുന്ന ദ്രവ്യത്തിരുത്ത് ആകെ ആളുവ്.
 - പ്രപഞ്ചത്തിൽ എല്ലായിടത്തും ഇത് സ്ഥിരമായിരിക്കും.
 - ഇതിരുത്ത് യൂണിറ്റ് കിംഗ്സ് ഗ്രാമാണ്.
 - ഇതിരുത്ത് യൂണിറ്റ് നൂട്ടൺ ആണ്.
- പ്രസ്താവന (i), (iv)
 - പ്രസ്താവന (i), (ii), (iv)
 - പ്രസ്താവന (i), (ii), (iii)
80. വാഹനം ഓടിക്കുന്നും വെഡ്യുലേറ്റ് പിന്നിൽ നിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾ കാണാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം എത്രാണ്?
- കോൺബെക്ട് ദർപ്പണം
 - സമതല ദർപ്പണം
 - കോൺബെക്ട് ദർപ്പണം
 - ഇവയൊന്നുമല്ല
81. ഒരു പാത്രത്തിൽ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം വെള്ളംമെക്കുത്തപ്പാർ $1\frac{1}{2}$ ലിററായി. പാത്രത്തിൽ നിറയെ വെള്ളം കുത്താൻ എത്ര ലിററാക്കും?
- 4
 - 3
 - 1
 - 2

82. 36, 50, 75 എന്നി സംവ്യക്തുട ലെജി എത്ര?

- (A) 2700
(B) 900
(C) 1800
(D) 3750

83. 25,000 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ നബമാര 23,000 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം?

- (A) 2%
(B) 6%
(C) 8%
(D) 9%

84. 1 മുതൽ തുടർച്ചയായ 25 ഏ സംവ്യക്തുട തുക എത്ര ആണ്?

- (A) 500
(B) 625
(C) 650
(D) 320

85. ഒരു തീവണ്ണി 54 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. 3 മിനിട്ട് കൊണ്ട് ഈ തീവണ്ണി എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?

- (A) 900 m
(B) 2700 m
(C) 540 m
(D) 2400 m

86. 50 അളവുകൾ വരിയായി നില്ക്കുന്നു. ഇതിൽ ഒറ്റത്തോളം 25-ാമത്തെ സ്ഥാനത്താണ് രാജേഷ് നില്ക്കുന്നത്. മറ്റൊരു അറ്റത്തു നിന്ന് രാജേഷ് എത്രാമത്തെ സ്ഥാനത്താണ് നില്ക്കുന്നത്?

- (A) 24
(B) 25
(C) 26
(D) 27

87. 2, 3, 5, 9 ഹ്രവിലെ ദ്രാവന കണ്ണഡിക്കുക:

- (A) 2
(B) 5
(C) 3
(D) 9

88. 2, 4, 7, 14, 17, 34, 37, —, 77 ഹ്രവിലെ വിളുപ്പോയ സംവ്യ എത്ര?

- (A) 71
(B) 74
(C) 76
(D) 73

89. RECTANGLE എന്ന വാക്കിനെ SFDUBOHMF എന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നതെങ്കിൽ USJBQF എന്നത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്ര വാക്കിനെ ആണ്?

- (A) ANGLE
(B) SQUARE
(C) TRIANGLE
(D) LINE

90. GUITAR = 76 ആയാൽ SITAR = എത്ര?

- (A) 80
(B) 67
(C) 77
(D) 70

91. ഓൾ വീട്ടിൽ നിന്നും 400 m കിഴക്കോട്ടും 800 m വടക്കോട്ടും 600 m പടിഞ്ഞാൾ 800 m തെക്കോട്ടും സഞ്ചരിച്ചാൽ വീട്ടിൽ നിന്നും എത്ര മീറ്റർ ആകലെ ആണ്?

- (A) 400 m
(B) 800 m
(C) 200 m
(D) 600 m

92. $+ = +, + = \times, \times = -, - = +$ എന്നിനെന്ന അവാൻ $60 + 7 + 6 \times 10 - 5$ എത്ര?
 (A) 102
 (B) 100
 (C) 104
 (D) 105
93. അധികാരി പ്രായം മക്കളുടെ പ്രായത്തിന്റെ 4 മട്ടാണ് 20 വർഷത്തിന് ശേഷം അധികാരി പ്രായം മക്കളുടെ പ്രായത്തിന്റെ ഒരട്ടി അവാൻ ഒപ്പാൽ അധികാരി പ്രായം എത്ര?
 (A) 30
 (B) 40
 (C) 60
 (D) 50
94. ബന്ധപ്പെട്ട പദങ്ങാഡി എടുത്തെഴുതുക:
 നൃമാണിയ : ശ്രാവകോശം :: ഭ്രാക്കോമം:
 (A) കരൾ
 (B) തെറോയ്യ് ഭ്രാക്കിയ്
 (C) കണ്ണുകൾ
 (D) മസിഷ്ടം
95. ഫോട്ടോയിലുള്ള പുരുഷനെ ചുണ്ടിക്കാണിച്ചു മാലതി പറഞ്ഞു അധികാരി ഓരു എണ്ണിൽ അംഗൈ ഒരു മകളാണ്. മാലതിക്ക് അധികാരിമായുള്ള ബന്ധം എന്ത്?
 (A) അമ്മാവൻ
 (B) മകൻ
 (C) ഭർത്താവ്
 (D) സഹോദരൻ
96. 0.01 എന്ന എത്ര സംഖ്യ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ 0.0001 കിട്ടും?
 (A) 100
 (B) 0.001
 (C) 0.01
 (D) 10
97. ഒരു വർഷിൽ 50 cm അകലത്തിൽ ചെടികൾ നട്ട് നോമ്പേൽ ചെടിയും പതിനൊന്നാമത്തെ ഒരു ത്രിലൂള അകലം എത്ര?
 (A) 400 cm
 (B) 500 cm
 (C) 550 cm
 (D) 450 cm
98. 28×25 ന് തുല്യമായത് എത്ര?
 (A) 23×26
 (B) 100×4
 (C) 24×27
 (D) 100×7
99. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 40 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 10 ആണ്. കീച്ചരിയും കൂടി ചേർത്ത ശരാശരി വയസ്സ് 11 ആയി. കീച്ചരി വയസ്സ് എത്രയാണ്?
 (A) 40
 (B) 41
 (C) 51
 (D) 50
100. $\sqrt{10.89}$ എത്രയാണ്?
 (A) 4.3
 (B) 3.3
 (C) 2.3
 (D) 3.9