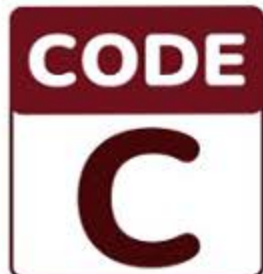


LAST GRADE SERVANT (Universities in Kerala) PRELIMINARY EXAMINATION STAGE IV

23-09-2023

QUESTION PAPER



1. സ്വാംാസുര അണക്കെട്ട് എത്തു ജീലയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
 (A) കൊല്ലം (B) വയനാട്
 (C) കോട്ടയം (D) തിരുവന്നൂർ
2. മുൻ ഇന്ത്യൻ പ്രസിദ്ധന്മാരിൽ ഒരി ദായിരുന്ന ഡോ. എ.പി.ജേ. അബ്ദുൾ കലാമിന്റെ ജനസ്ഥലം എത്ത്?
 (A) ലില്ലി (B) ഓമിസ്സ്
 (C) രാമേഷ്വരം (D) തഞ്ചാവുർ
3. ആരാൺ കമ്പ്യൂട്ടർ കമ്പ്‍ബൂപിടിച്ചത്?
 (A) ചാർസ് ബാബേജ് (B) അദം ഓസ്റ്റബാൾ
 (C) റൂടിവ് ജോൺ്സ് (D) റോണാഡ് വായ്ഩ്
4. ശ്രീലങ്കയുടെ തലസ്ഥാനം എത്താണ്?
 (A) ഹ്രീസ്തീ ബാദ്ദ് (B) ബീജിംഗ്
 (C) കാർമ്മണ്യു (D) കൊളംബോ
5. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംസ്ഥാനമെത്?
 (A) മഹാരാഷ്ട്ര (B) കർണ്ണാടക
 (C) തമിഴ്നാട് (D) രാജസ്ഥാൻ
6. നന്മയുടെ ഔപ്പോഴത്തെ ആരോഗ്യവകുപ്പു മന്ത്രി ആരാണ്?
 (A) പ്രോഫസർ ആർ. ബിനു (B) ശ്രീ. അനൂർദ്ധര രാജു
 (C) ശ്രീമതി വിജു ജോർജ്ജ് (D) ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻ കുട്ടി
7. 'വാഴക്കുല' എന്ന കവിത എഴുതിയ കവിയുടെ പേര്:
 (A) വള്ളത്തോൻ (B) മഹാകവി ഉള്ളാർ
 (C) ചന്ദന്യുദ്ധ (D) കുമാരനാശൻ
8. എന്നാണ് ലോകപത്രസ്ഥിതി ദിനം ആചരിക്കുന്നത്?
 (A) ജൂൺ 5 (B) ജൂൺ 7
 (C) മാർച്ച് 8 (D) നവംബർ 1
9. കേരളത്തിന്റെ ദേശീയപക്ഷി എത്ത്?
 (A) പ്രാവ് (B) മയിൽ
 (C) തത്ത (D) മലമുഴക്കി വേഴാന്തി

10. അടുത്ത അലിസിൽ നടക്കുന്നത് എവിടെ വച്ചോ?

- (A) അമേരിക്ക
(B) പാരിസ്
(C) ഇന്ത്യ
(D) ജർമ്മൻ

11. പ്രസ്താവന :

- പട്ടണത്താരോട്ടാഴുകുന്ന ഇന്ത്യൻ നദികൾ അറബിക്കുടിലിൽ പതിക്കുന്നു.
- സൂചന :

- (1) മഹാനഗ്ര
(2) പെരിയാർ
(3) താഴ്പിപ്പ്
(4) ലൂൺഡ്

മേൽ സൂചനയിലെ നദികളിൽ നിന്ന് അറബിക്കുടിലിൽ പതിക്കുന്നവ കണ്ണഡത്തുക :

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (A) (1) ഉം (2) ഉം | (B) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം |
| (C) (2) ഉം (3) ഉം | (D) (2) ഉം (3) ഉം (4) ഉം |

12. ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പലിയ മെഡ്രാ റെയിൽ ശുംഖല താഴെ പറയുന്നവയിൽ എത്രാണ്?

- | | |
|---------------|------------|
| (A) കൊൽക്കത്ത | (B) ഡൽഹി |
| (C) കൊച്ചി | (D) ചെന്നൈ |

13. ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ വന്നെ ഭാരത് എക്സ്പ്രസ് ട്രെയിൻ താഴെപ്പറയുന്ന ഏതെല്ലാം നഗരങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിച്ചാണ് കാടുന്നത്?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) നൃധൻഹി-വരാണസി | (B) അജ്മീർ-ഡെൽഹി |
| (C) ചെന്നൈ-മെസുരു | (D) ഗാസിനഗർ-മുംബൈ |

14. ഇന്ത്യയുമായി ഏറ്റവും അധികം അതിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാജ്യം :

- | | |
|----------------|------------|
| (A) ബംഗ്ലാഡേശ് | (B) ചെന്നൈ |
| (C) പാകിസ്ഥാൻ | (D) സെൻഘാർ |

15. ബഹമപുത്ര നദിയിൽ സർജ മുതൽ ധൂമ്പി വരെയുള്ള ദേശീയ ജലപാത അറിയപ്പെടുന്നത് :

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) ദേശീയജലപാത - 1 | (B) ദേശീയജലപാത - 3 |
| (C) ദേശീയജലപാത - 2 | (D) ദേശീയജലപാത - 5 |

16. ഇന്ത്യയിലെ ചീല പ്രധാന അന്താരാഷ്ട്ര തുറമുഖങ്ങളാണ് ചുവബെ :

- (1) സെവശേവ
(2) പാരാലിപ്പ്
(3) ഹാൽവിയ
(4) കണ്ണൽ

ഇവയിൽ നിന്ന് പശ്ചിമതീര തുറമുഖങ്ങൾ കണ്ണഡത്തുക :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) (1) ഉം (2) ഉം | (B) (2) ഉം (3) ഉം |
| (C) (1) ഉം (4) ഉം | (D) ഇവയെല്ലാം |

17. പില വ്യവസായ യൂണിറ്റുകളുടെ പേരുകളാണ് ചുവപ്പേ:

- (1) മാറ്റത്തി ഉദ്യോഗ
- (2) അമൃതൻ
- (3) കായിൽ ഇന്ത്യ
- (4) റിലയൻസ് ഇൻഡസ്ട്രീസ്

ഇവയിൽ നിന്ന് സഹകരണ വ്യവസായങ്ങൾ ഉദ്ദേശം കാണുന്നതുക:

- | | |
|---------|---------|
| (A) (1) | (B) (2) |
| (C) (3) | (D) (4) |

18. സൂചനകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക:

- (1) ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സ്വകാര്യമേഖല ഇന്ത്യൻ വ്യവസായാഭിവാസം വിശ്വാസരായ അയഞ്ചി അന്തേ സ്ഥിരിൽ വർക്ക് ലിമിറ്റഡ്.
 - (2) റൂർക്കേലെ സ്ഥിരിൽ പൂന്തേ റഷ്യയുടെ സാങ്കേതിക സഹായത്തോടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്.
- മേൽ സൂചനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ പെൻഷൻ കാണുന്നതുക:

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (A) (1) മാത്രം ശരി | (B) (2) മാത്രം ശരി |
| (C) രണ്ടും ശരിയാണ് | (D) രണ്ടും ശരിയല്ല |

19. ചുവപ്പേ നൽകിയിട്ടുള്ള സൂചനകളിൽ നിന്ന് പ്രാഭേശിക വാതന്ത്രിക്കേ പേര് തിരിച്ചറിയുക:

- ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വിശുദ്ധ ഉഷ്ണംകാർ
 - ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വേനലിക്കേ തീഷ്ണത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു
 - രാജസ്ഥാൻ മരുഭൂമിയിൽ നിന്ന് വിശുദ്ധ
- | | |
|--------------------------|--------------|
| (A) കാൽബേബശാഖി | (B) മാംഗോഷവർ |
| (C) വടക്ക്-കിഴക്കൻ മൺസൂൺ | (D) ലു |

20. താഴെപ്പറയുന്ന അക്ഷാംശരേഖകളിൽ ഇന്ത്യയിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന/വ ഏതെന്ന്/ഏതെല്ലാമെന്ന തിരിച്ചറിയുക:

- (1) ഉത്തരാധനരേഖ
 - (2) ഭൂമദ്ധ്യരേഖ
 - (3) ഒക്സിണാധനരേഖ
 - (4) അർട്ടിക്ക് പൂർത്തം
- | | |
|--------------------------|-------------------|
| (A) (1) മാത്രം | (B) (2) ഉം (3) ഉം |
| (C) (1) ഉം (2) ഉം (3) ഉം | (D) ഇവയെല്ലാം |

21. ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുത്തെപ്പട്ട രണ്ടാലടന്നയുള്ള രാജ്യം എത്രാണ്?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) അമേരിക്ക | (B) ഒക്സിണാഫീക്ക |
| (C) പ്രസീൽ | (D) ഇന്ത്യ |

22. ഇന്ത്യൻ സ്വത്തവകാശം മൂലികാവകാശത്തിൽ ഭാഗമല്ലാതായിത്തീർന്നത് എത്ര രേണുലഭ്യത്വം ദേശത്തിലുണ്ടെങ്കാണ്?
 (A) 44-ാം രേണുലഭ്യത്വം ദേശത്തി
 (B) 42-ാം രേണുലഭ്യത്വം ദേശത്തി
 (C) 73-ാം രേണുലഭ്യത്വം ദേശത്തി
 (D) 86-ാം രേണുലഭ്യത്വം ദേശത്തി
23. ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കോടതി എത്രാണ്?
 (A) ജില്ലാ കോടതി
 (B) സുപ്രീം കോടതി
 (C) സബ് കോടതി
 (D) ഹൈക്കോടതി
24. ഇന്ത്യൻ രേണുലഭ്യത്വയിൽ മൂലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ എത്ര ഭാഗത്താണ് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്?
 (A) ഭാഗം IV (A)
 (B) ഭാഗം IV
 (C) ഭാഗം III (A)
 (D) ഭാഗം I
25. ഇന്ത്യൻ രേണുലഭ്യത്വയിൽ മൂലിക അവകാശങ്ങളിലെ എത്ര അനുഭ്രാന്തത്തിലാണ് സ്വാത്രത്യേത്തി നൂത്രി അവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
 (A) അനുഭ്രാന്തം 14
 (B) അനുഭ്രാന്തം 19
 (C) അനുഭ്രാന്തം 15
 (D) അനുഭ്രാന്തം 17
26. ലോക മനുഷ്യാവകാശ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?
 (A) നവംബർ 11
 (B) ജനുവരി 26
 (C) നവംബർ 10
 (D) ഡിസംബർ 10
27. ഇന്ത്യൻ രേണുലഭ്യത്വ ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരെയാണ്?
 (A) ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
 (B) ജവഹർലാൽ നന്നാർ
 (C) കെ.എം. മുൻഷി
 (D) ടി.ടി. കുഷ്ണമാചാരി
28. ഇന്ത്യൻ രേണുലഭ്യത്വ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?
 (A) അഗസ്റ്റ് 15
 (B) ഒക്ടോബർ 2
 (C) നവംബർ 26
 (D) ജനുവരി 26
29. ഇന്ത്യൻ രേണുലഭ്യത്വ എത്ര അനുഭ്രാന്തത്തിലാണ് വിദ്യാഭ്യാസവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?
 (A) അനുഭ്രാന്തം 21 (A)
 (B) അനുഭ്രാന്തം 24
 (C) അനുഭ്രാന്തം 14
 (D) അനുഭ്രാന്തം 51 (A)
30. ഇന്ത്യൻ പാർലമെന്റ് എത്ര വർഷമാണ് കേഷ്യസുരക്ഷാ ബിൽ പാസ്സാക്കിയത്?
 (A) 2012
 (B) 2013
 (C) 2011
 (D) 2010

31. ഓമിദ്രേ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതിയായ 'അന്നപൂർണ്ണ'യെ പരിയുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്ര?
 (1) സ്വന്തമായി വരുമാനമില്ലാത്ത 65 കാഴ്ചിന്തവർക്ക് പ്രയോജനം.
 (2) മാസം 10 kg അണി സൗജന്യമായി രേഖാൻ കട വഴി ലഭിക്കുന്നു.
 (3) നഗരങ്ങളിലെ തൊഴിൽ റഹിതർക്ക് പ്രയോജനം.
 (4) നിശ്ചിത അളവിൽ പോഷകാഹാരം ലഭ്യമാക്കുന്നു.
 (A) (1), (4) (B) (2), (3)
 (C) (3), (4) (D) (1), (2)
32. ഫോം രൂൾ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച വർഷം:
 (A) സംരാജിനി നായിധു (B) ആനിബസന്റ്
 (C) അരുൺ ആസഹലി (D) കൃപ്പറൻ ലക്ഷ്മി
33. 2013-ൽ ലോകം ചൂട്ടി സഞ്ചരിച്ച മലയാളി നാവികർ:
 (A) സാജൻ പ്രകാശ (B) സൈബാസ്ത്യൻ സേവുർ
 (C) അഭിലാഷ് ഭോമി (D) മെക്കർ ഹിലിപ്പ്
34. സമപനിഭോജനം സംഘടിപ്പിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കരിതതാവ്:
 (A) വൈകുണ്ഠം സ്ഥാനികൾ (B) ചട്ടനി സ്ഥാനി
 (C) ശ്രീനാരായണ ദൈയ (D) പണ്യിറ്റ് കുപ്പൻ
35. ഉപരിപിയ പീംബുമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കുടിയ ഭാഗം:
 (A) പൊൻമുടി (B) നീലഗിരി
 (C) ആനമുടി (D) ബാണാസുര
36. ലഭ്യനിൽ നടന്ന മുന്നു വടക്കേ സമേളനങ്ങളിലും പങ്കെടുത്ത ഇന്ത്യൻ നേതാവ്:
 (A) ബി.ആർ. അംബേദ്കർ (B) രാജഗോപാലാചാരി
 (C) ബാലഗംഗാധര തിലക് (D) ഗാന്ധിജി
37. പ്രത്യുക്ഷ രക്ഷാ നേരവസ്തു എന്ന സംഘടന രൂപീകരിച്ചതാർ?
 (A) അഡ്വോക്യേറ്റ് പാതിരി (B) പൊയ്യിൽ കുമാരഗുരുദേവൻ
 (C) കെ. കോളപ്പൻ (D) മനത്ത് പദ്മനാഭൻ
38. ഇന്ത്യൻ വർത്താ ക്രിക്കറ്റ് കീഴിൽ സ്ഥാനം ലഭിച്ച ആദ്യ മലയാളി ആര്?
 (A) പി.ടി. ഉഷ (B) ഷൈഖി വിൽസൻ
 (C) ഷൈഹാലി (D) മിനുമണി

- 39.** താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഒക്സീ സൂര്യചിത്രങ്ങളായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായത് എത്ര?
 (1) ഒക്സീസൂര്യക്ക് സിംഹാസ്തിന്റെ നിയമപരമായ കടമയാണ്.
 (2) അവശ്യമുള്ളതയും പോഷകപ്രവൃത്തം ഗുണങ്ങളുള്ളതുമായ ഒക്സീവസ്ത്രകൾ ദിതമായ
 വിലക്ക് എല്ലാപേരിൽക്കും ഉറപ്പാക്കാം.
 (3) ഒക്സീവസ്ത്രകളുടെ ലഭ്യത പാരണ്ടേ നിയമപരമായ അവകാശമാണ്.
 (4) സാമ്പിയി കൂറ്റുക
 (A) (1), (3), (4) (B) (2), (3), (4)
 (C) (1), (2), (3) (D) (1), (2), (4)
- 40.** വില്ലേവണി സമരം നടത്തിയ സാമ്പൂർജ്ജ പരിഷക്തിയാബ്:
 (A) സാമ്പൂർജ്ജാബി (B) പല്ലു
 (C) വകം സാമ്പൂർജ്ജ വാൻ (D) കുമാരഗുരു
- 41.** ഇന്ത്യൻ അംബോലടനയുടെ ഔദ്യവം എഴുതിയത് ആര്?
 (A) ഡോ. എം.എം.കെൾ (B) ജവഹർലാൾ നെഹ്രു
 (C) വി.പി. മുന്നാൻ (D) രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
- 42.** “അടുക്കളിൽ നിന്ന് അരങ്ങേതെയ്യു്” എന്ന നാടകത്തിന്റെ രചയിതാവ്:
 (A) എ.ഓ.കി. (B) അടുർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ
 (C) വയലാർ രാമവർണ്ണ (D) വി.ടി. ഭട്ടിൽപ്പാട്
- 43.** സാമ്പൂർജ്ജത്തിന്റെ കേന്ദ്രം സൂര്യനാണെന്ന് കണ്ണഭത്തിയത് ആര്?
 (A) ഏസൈക്ക് നൃത്യൻ (B) നികേകാളാൻ കോപ്പൽ നികന്നൻ
 (C) ശലീലിയോ (D) തോമൻ അമ്പിവ എറിസൻ
- 44.** അക്കിൽത്തി ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെട്ടുന്നത് ആര്?
 (A) ഗാന്ധിജി (B) മുഹമ്മദാലി ജിന
 (C) വാൻ സാമ്പൂർജ്ജ ഗാഹർ വാൻ (D) ഉലൈലാമ
- 45.** കോളത്തിലെ അദ്യാദ്ദേശ ആദിവാസി പദ്ധതിയത് എത്ര?
 (A) ആദിച്ചന്ത്യൂർ (B) പെരുമ്മാട്ടി
 (C) ഇടമലകുടി (D) മുത്തുങ്ങ
- 46.** ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനം എന്നാണ്?
 (A) ഒക്ടോബർ 2 (B) ജൂൺ 5
 (C) ജൂലൈ 5 (D) നവംബർ 14
- 47.** ഇപ്പോഴത്തെ കേരള നിയമസഭാ സ്റ്റിക്കേർ ആര്?
 (A) എ.ഓ.എൻ. ഐംസിർ (B) മുഹമ്മദ് റിയാസ്
 (C) എ.ഓ.ബി. രാജേഷ് (D) വി.കെ. പ്രശാന്ത്

48. മുൻപുന്തു സമരത്തിലെ നായിക എന്ന ഗാന്ധിജി വിശ്വാസിപ്പിച്ചത് എത്രോടു?
 (A) സംരാജ്ഞിനി നായിഡു
 (B) കൃപറ്റൻ ലക്ഷ്മി
 (C) അരുൺാ അമുഹലി
 (D) എ.വി.കുട്ടിമാളു അമ

49. സമുദ്രനിരപ്പിന് താഴെ നേരിക്കുപ്പി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശം:
 (A) ചിറ്റൻ
 (B) മാനന്തവാടി
 (C) നെല്ലിയാസ്പതി
 (D) കുടനാട്

50. കാലീൻ ഇല്ലാത്ത ഇന്ത്യ കണ്ണില്ലാത്ത മനുഷ്യനെപ്പാലെയാണ് എന്നു പറഞ്ഞ മുഹർ ചക്രവർത്തി ആരു?
 (A) അക്ഷവർ
 (B) സിംഗാൾ
 (C) ജഹാംഗീർ
 (D) ഭാരംഗാസിബ്

51. ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം:
 (A) 1930
 (B) 1921
 (C) 1924
 (D) 1942

52. മനുഷ്യൻ താലുക്കായി ഉപയോഗിച്ച ലോഹം എത്ര?
 (A) ഇരുന്ത്
 (B) ചെന്ന്
 (C) വൈകല്യം
 (D) അലുമിനിയം

53. ഭൂമിയെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എവ?
 (a) ബെഹിരാകാശത്ത് നിന്ന് നോക്കുമ്പോൾ നീലനിറം ✓
 (b) ജീവൻ നിലനില്ക്കുന്നതായി കാണുന്നതിൽക്കൂള്ള എക്കഗ്രഹം ✗
 (c) ഒരു ഉപഗ്രഹം - ചന്ദ്രൻ ✓
 (d) ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം ✗
 (e) ഏറ്റവും ചുടുള്ള ഗ്രഹം ✗
 (A) (a), (c), (d)
 (B) (b), (d), (e)
 (C) (b), (c), (d)
 (D) (a), (b), (c)

54. നിശ്ചേ താഴ്വര എന്നറിയപ്പെടുന്ന സൈലന്റ് വാലി എത്ര ജീലിയിലാണ്?
 (A) തൃപ്പൂർ
 (B) അലപ്പുഴ
 (C) ഇടുക്കി
 (D) പാലക്കാട്

55. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കുടിയ നദി:
 (A) പന്ത
 (B) പെരിയാർ
 (C) കമ്പനി
 (D) കാവേരി

56. ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിലെ അദ്ദേഹത്തെ രക്തസാക്ഷി:
 (A) ഭരതപിംഗ്
 (B) മംഗലിപാണ്ഡ
 (C) ചന്ദ്രശേഖരൻ അമുഹലി
 (D) വൈകല്യം വാദർ

57. അലിഗയ് മുസ്ലിം സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥാപകർ:

- (A) സർ സായീദ് അഹമ്മദ് ബാൻ
(B) മൊയ്യു മാലവി
(C) മുഹമ്മദി ജിന
(D) ബദരുദ്ദീൻ തിയൂഖിജി

58. 'പശ്ചിമ ബംഗാളും പുർബ്ബ ബംഗാളിൽ ഒരു ഹ്യോത്യത്തിന്റെ രണ്ട് അടക്കാണ്' എന്ന് പറഞ്ഞ സാഹിത്യകാരൻ:

- (A) ബകിം ചൈ ചാർഡ്
(B) രവീന്റൊമ ടാഗോൾ
(C) അബ്ദീന്റൊമ്
(D) സത്യജിത് രേ

59. ബൃഹമത കേന്ദ്രങ്ങളാൽ ചെർക്ക് വിദ്യാലയങ്ങളെ എത്ര പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടത്?

- (A) പള്ളികൾ
(B) വിഹാരങ്ങൾ
(C) പാഠാലകൾ
(D) പള്ളിക്കൂടങ്ങൾ

60. ബാലഗംഗാധര തിലകൻ തുംഭിച്ച പത്രം എത്ര?

- (A) റാജ്യസമാചാരം
(B) കേസരി
(C) സ്വദേശിമാനി
(D) കാമുദി

61. മനീഷിമരണം സംഭവിച്ചവരുടെ അവധിവാങ്ങൾ ഭാനം ചെയ്യാനുള്ള സംധ്യാന ആരോഗ്യ വകുപ്പിലെ പദ്ധതി:

- (A) മുരശുജീവൻ
(B) മാതൃകിരണം
(C) തൃജുർബളം
(D) ശുതിതരംഗം

62. വായുവിലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ്:

- (A) ഡെങ്കിപൻ
(B) ജലദോഷം
(C) ഏലിപ്പൻ
(D) കോളറി

63. മനുഷ്യശർണ്ണത്തിലെ എറബും ചെറിയ അസ്ഥി എത്ര?

- (A) മാലിയൻ
(B) റൈപ്പിസ്
(C) റൈറിയൻ
(D) ഇൻകസ്

64. എത്ര പോഷകാലടക്കത്തിന്റെ കുറവ് മൂലമാണ് സൂർയ്യി എന്ന രോഗം ഉണ്ടാകുന്നത്?

- (A) ജീവകം A
(B) ജീവകം D
(C) ജീവകം B
(D) ജീവകം C

65. എലിപ്പൻകുട്ടികൾ കാരണമായ രോഗകാരി എത്ര?

- (A) വൈറസ്
(B) ഫിംഗസ്
(C) ബാക്ടീരിയ
(D) പ്രോഫോസോഫ

65. സൈലന്റ് വാലി ദേശീയോദ്യാനത്തിൽ സംരക്ഷിക്കുന്ന വംശനാശഭീഷണി നേരിട്ടുന്ന ജീവി എത്ര?
 (A) സിംഹവാലൻ കുരങ്ങ് (B) വെളുക്
 (C) വരയാട് (D) മലമുഴക്കി വേഴാന്പാൽ
66. കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സഫിൽചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
 (A) കോൺ (B) പാച്ചി
 (C) മുത്തൻഡ് (D) ചിമ്മിനി
67. 1972 ലെ അമേരിക്കയിൽ ഡി.ഡി. നിരോധിക്കാൻ കാരണമായ പുസ്തകം എത്ര?
 (A) അമേരിക്കൻ വാർ (B) ഒ ശ്രീൻ ബേവയൻ
 (C) സൈലന്റ് സ്പ്രിംഗ് (D) ഒ വിസ്റ്റർ വാർട്ട്
68. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സകൾ ഇന്നും പാവൽ എത്ര?
 (A) ജ്യോതിക (B) പ്രിയങ്ക
 (C) അക്ഷയ (D) ശ്രൂത
69. ശാസ്ത്രിയമായി തേനീച്ചു വളർത്തുന്ന റിനിയാണ്:
 (A) സെറികൾച്ചർ ~~ചുരുക്ക്~~ (B) കൂൺകൾച്ചർ ~~ചുരുക്ക്~~
 (C) പിസികൾച്ചർ (D) എപ്പികൾച്ചർ
70. അല്ലെങ്കിൽ അല്ലെങ്കിൽ അല്ലെങ്കിൽ _____ അഥവാ _____
 (A) ഭോക്സീസ് (B) ഹോമേററ്റ്
 (C) കൂപ്പെപ്പറ്റി (D) കലാമിൻ
71. അല്ലെങ്കിൽ അല്ലെങ്കിൽ _____ അഥവാ _____
 (A) മണ്ണ (B) പച്ച
 (C) നീല (D) കരുപ്പ്
72. കാലിയം സർപ്പേഡ് പ്രാണിക്ക് കൊടുക്കുന്ന നിറമെന്ത്?
 (A) മഞ്ഞ (B) പച്ച
 (C) നീല (D) കരുപ്പ്
73. ആദ്ദോമിക സിദ്ധാന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തന്നിരിക്കുന്ന അശയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ശരിയായ ജോഡി തെരഞ്ഞെടുക്കുക:
 (i) രാസപ്രവർത്തന വേളയിൽ അടംതെ വിജേഷിക്കാൻ കഴിയും.
 (ii) എല്ലാ പദാർത്ഥങ്ങളും അടം എന്നു പറയുന്ന അതിസൃഷ്ടകണ്ണങ്ങളാൽ നിർബന്ധമാണ്.
 (iii) ഒരു മൂലകത്തിലും അടംങ്ങളും ഗുണത്തിലും വലുപ്പത്തിലും മാറ്റിയും സമാനമായിരിക്കും.
 (iv) രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ എർപ്പേടാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ കണ്ണികയാണ് അടം.

Options :

- (A) (i) & (ii)
 (C) (ii) & (iii)

- (B) (i) & (iii)
 (D) (i) & (iv)

74. പിരിയാധിക് ടേബിളിലെ ക്രമാവർത്തന പ്രവണതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തന്നിൻകുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവന എത്ര?
- ഗൂപ്തിൽ മുകളിൽ നിന്നും താഴോട് വരുന്നോൾ അടഞ്ഞിരു വലുപ്പം കുറയുന്നു.
 - പിരിയഡിൽ ഇടത്തുറുന്നിന് വലതേതാട് വരുന്നോൾ ലോഹസ്വഭാവം കുറയുന്നു.
 - പിരിയഡിൽ ഇടത്തുറുന്നും വലതേതാട് വരുന്നോൾ അടഞ്ഞിരു വലുപ്പം കൂടുന്നു.
 - ഗൂപ്തിൽ മുകളിൽ നിന്നും താഴോട് വരുന്നോൾ ലോഹസ്വഭാവം കുറയുന്നു.
75. ചുവവട തന്നിൻകുന്നവയിൽനിന്ന് ഓക്സിജൻിരു പ്രത്യേകതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക:
- നിരം ഇല്ല, ഗസം ഇല്ല, കരഞ്ഞുന്നു.
 - ഗസം ഇല്ല, ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നില്ല, നിരം ഉണ്ട്. ✓
 - കരഞ്ഞ സഹായിക്കുന്നു, ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നു, ഗസം ഉണ്ട്.
 - ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നു, കരഞ്ഞ സഹായിക്കുന്നു, നിരം ഇല്ല. ✗
76. ഉംഖജത്തിന്റെ യൂണിറ്റാണ്:
- മീറ്റർ
 - സൈക്കൺ
 - ജൂൾ
 - പ്രകാശവർഷം
77. വികിരണം പഴയുള്ള താപഘ്രഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- തന്മാത്രകളുടെ ധമാർത്ഥത്തിലുള്ള സ്ഥാനമാറ്റം ഇല്ലാതെ താപം ഘ്രഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.
 - തന്മാത്രകളുടെ ധമാർത്ഥം സ്ഥാനമാറ്റം മുഖേന താപം ഘ്രഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.
 - മാധ്യമത്തിന്റെ സഹായമില്ലാതെ താപം ഘ്രഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.
- പ്രസ്താവന (i)
 - പ്രസ്താവന (ii)
 - പ്രസ്താവന (iii)
 - ഇവയൊന്നുമല്ല
78. മാസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ തന്നിൻകുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
- പദാർത്ഥത്തിലാണ്ടിയിരിക്കുന്ന ദ്രവ്യത്തിന്റെ അക്കെ അളവ്. ✓
 - പ്രപഞ്ചത്തിൽ എല്ലായിടത്തും ഇത് സ്ഥിരമായിരിക്കും.
 - ഇതിന്റെ യൂണിറ്റ് കിലോഗ്രാമാണ്. . -
 - ഇതിന്റെ യൂണിറ്റ് നൂട്ടൻ അണ്.
- പ്രസ്താവന (i), (iv)
 - പ്രസ്താവന (i), (ii), (iv)
 - പ്രസ്താവന (ii), (iii), (iv)
 - പ്രസ്താവന (i), (ii), (iii)
79. വാഹനം ഓടിക്കുന്നോൾ ബൈധവർക്ക് പിന്നിൽ നിന്ന് വരുന്ന വാഹനങ്ങൾ കാണാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ദർപ്പണം എത്രാണ്?
- കോൺവെക്ഷൻ ദർപ്പണം
 - കോൺകേവ് ദർപ്പണം
 - സമതല ദർപ്പണം
 - ഇവയൊന്നുമല്ല
80. അദ്യസ്ഥാനത്തുറുന്നിന് അന്ത്യസ്ഥാനത്തെക്കുള്ള നേർരേഖാചൂര്യരമാണ്:
- പ്രവേഗം
 - സ്ഥാനാന്തരം
 - വേഗത
 - ത്രണം

25

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 25 \\ \hline 25 \end{array}$$

81. 50 ആളുകൾ വരിയായി നില്ക്കുന്നു. ഇതിൽ ഒറ്റത്ത് നിന്ന് 25-ാമത്തെ സ്ഥാനത്താണ് രാജേഷ് നില്ക്കുന്നത്. മറ്റൊരു അറ്റത്തു നിന്ന് രാജേഷ് എത്രാമത്തെ സ്ഥാനത്താണ് നില്ക്കുന്നത്?

(A) 24
(C) 26

(B) 25
(D) 27

82. 2, 3, 5, 9 ഇവയിലെ ഒരുയാനെ കണ്ടെന്നുക:

(A) 2
(C) 3

(B) 5
(D) 9

83. ~~2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 34, 37, ...~~, 77 ഇവിടെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ എത്ര?

~~5~~ (A) 61
(C) 76

(B) 74
(D) 73

84. RECTANGLE എന്ന വാക്കിനെ SFDUBOHOHMF എന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നതെങ്കിൽ USJBBOHMF എന്നത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് താഴെ പറയുന്നതിൽ എത്ര വാക്കിനെ അണ്?

(A) ANGLE
(C) TRIANGLE

(B) SQUARE
(D) LINE

85. GUITAR = 76 അയാൾ SITAR = എത്ര?

(A) 80
(C) 77

(B) 67
(D) 70

86. ഒരാൾ വീടിൽ നിന്നും 400 m കിഴക്കോട്ടും 800 m വടക്കോട്ടും 600 m പടിഞ്ഞാറോട്ടും 800 m തെക്കോട്ടും സഞ്ചരിച്ചാൽ വീടിൽ നിന്നും എത്ര മീറ്റർ അകലെ അണ്?

(A) 400 m
(C) 200 m

(B) 800 m
(D) 600 m

87. $+ = +, + = \times, \times = -, - = +$ എന്നിങ്ങനെ അയാൾ $60 \div 7 + 6 \times 10 - 5$ എത്ര?

(A) 102
(C) 104

(B) 100
(D) 105

88. അധിക്യൂട്ട് പ്രായം മക്കുടെ പ്രായത്തിന്റെ 4 മട്ടാണ് 20 വർഷത്തിന് ശേഷം അധിക്യൂട്ട് പ്രായം മക്കുടെ പ്രായത്തിന്റെ ഇരട്ടി അയാൾ ഇപ്പോൾ അധിക്യൂട്ട് പ്രായം എത്ര?

(A) 30
(C) 60

(B) 40
(D) 50

89. ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ജോഡി എടുത്തെഴുതുക :

നൃമോണിയ : ശ്രാവകാശം :: ദ്രോക്ഷാമ :

(A) കരൾ
(C) കണ്ണുകൾ

(B) തെരോധ്യം ദ്രാണിഡ്
(D) മസ്തിഷ്ഠം

90. ഹോട്ടോയിലുള്ള പുരുഷനെ ചുണ്ടിക്കാണിച്ചു മാലതി പറഞ്ഞു അയാളുടെ ഓരോ ദിനും അപ്പേണ്ടി

ങ്ങെ ഒരു മകളാണ്. മാലതിക്ക് അയാളുമായുള്ള ബന്ധം എന്ത്?

(A) അമ്മാവൻ
(C) ഭർത്താവ്

(B) മകൻ
(D) സഹോദരൻ

$$\begin{array}{r} C \\ 60+7 \times 6 - 2 \\ 60+42-2 \end{array}$$

12,000

$$\begin{array}{r} 10\frac{2}{2} \\ \hline 100 \end{array}$$

13

Dodmas
60+7×6-10's

184/2023-M
[P.T.O.]

91. 0.01 നെ എത്ര സംഖ്യ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ 0.0001 കിട്ടും?
 (A) 100
 (B) 0.001
 (C) 0.01
 (D) 10
92. ഒരു വർഷിൽ 50 cm ശാകലത്തിൽ ചെടികൾ നന്ന്. ഓന്നാമത്തെ ചെടിയും പതിഞ്ഞാനോമത്തെ ചെടിയും തന്മൈയോളി ശാകലം എത്ര?
 (A) 400 cm
 (B) 500 cm
 (C) 550 cm
 (D) 450 cm
93. 28×25 ന് തുല്യമായത് എത്ര?
 (A) 23×26
 (B) 100×4
 (C) 24×27
 (D) 100×7
94. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 40 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 10 ആണ്. കീഴുറെയും കൂടി ചേർത്തപ്പോൾ ശരാശരി വയസ്സ് 11 ആയി. കീഴുറെ വയസ്സ് എത്രയാണ്?
 (A) 40
 (B) 41
 (C) 51
 (D) 50
95. $\sqrt{10.89}$ എത്രയാണ്?
 (A) 4.3
 (B) 3.3
 (C) 2.8
 (D) 3.9
96. ഒരു പാതയിൽ $\frac{3}{4}$ ഭാഗം വെള്ളമെടുത്തപ്പോൾ $1\frac{1}{2}$ ലിറ്ററായി. പാതയിൽ നിന്നെയെ വെള്ളമെടുത്താൻ എത്ര ലിറ്ററാകും?
 (A) 4
 (B) 3
 (C) 1
 (D) 2
97. 36, 50, 75 എന്നി സംഖ്യകളുടെ LCM എത്ര?
 (A) 2700
 (B) 900
 (C) 1800
 (D) 3750
98. 25,000 രൂപയ്ക്കും വാങ്ങിയ അലമാറ 23,000 രൂപയ്ക്കും വിറ്റാൽ നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം?
 (A) 2%
 (B) 6%
 (C) 8%
 (D) 9%
99. 1 മൃതൻ തുടർച്ചയായ 25 മീ സംഖ്യകളുടെ തുക എത്ര ആണ്?
 (A) 500
 (B) 625
 (C) 650
 (D) 320
100. ഒരു തീവണ്ണി 54 കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗതയിൽ സഞ്ചരിക്കുന്നു. 3 മിനിട്ട് കൊണ്ട് ഈ തീവണ്ണി എത്ര ദൂരം സഞ്ചരിക്കും?
 (A) 900 m
 (B) 2700 m
 (C) 540 m
 (D) 2400 m