

ചോദ്യ പുസ്തക
അക്ഷര കോഡ്

A

ചോദ്യ പുസ്തക
ക്രമ നമ്പർ

ചോദ്യങ്ങളുടെ അതുകേ എണ്ണം : 100

സമയം : 1 മണിക്കൂർ 30 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇൻപ്രിന്റ്റിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
4. നിബന്ധനക്കുവാദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്ഥമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനീ ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പൾ പുറംചടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളിന്ത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിബന്ധനക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്യ ഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടാ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ, വിട്ടുപോയതോ അയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല; അമെവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാദ്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പുസ്തകമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈത് എററവും ചെയ്യാനപ്പെട്ടതാണ്.
8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാതെ ഒരു കടലാസ്സ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഈത് ഉത്തരം കണക്കാടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കെലാസിന്റെ മരുപുരത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
10. ശരിയുതരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും **(A), (B), (C), (D)** എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുതരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് ഓ.എ.ഓ.ആർ. ഉത്തരക്കെലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പർ നേരൈയുള്ള ശരിയുതരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബെബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാർ പോയിട്ട് പേന ഉപയോഗിച്ച് കുറപ്പിക്കുക.
11. ഓരോ ശരിയുതരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെരുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താതെ ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
12. പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കെലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൻപ്രിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാർ വിട്ട് പുരത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയ്യാഗ്രായി പ്രവൃാപിക്കുന്നതാണ്.

A

DO NOT WRITE HERE

1. 'ഹ്രണയു വിഘ്നവത്തിന്റെ പ്രവാചകൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നതാർ?

(A) വോൾട്ടയർ	(B) മൊണ്ടഗ്വേ
(C) റഫോ	(D) ലൂയി പത്രിനാലാമൻ
2. ഒരു തിരുവിതാംകൂർ രാജാവിന്റെ ഭരണ കാലത്താണ് പണ്ഡാരപാട് വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ചത്?

(A) മാർത്താബാധി	(B) അയില്യൂ തിരുനാൾ
(C) അനിശ്ചിതി തിരുനാൾ	(D) വിശാവം തിരുനാൾ
3. റഷ്യൻ വിഘ്നവം നടന്ന വർഷം ഏത്?

(A) 1916	(B) 1918
(C) 1919	(D) 1917
4. 1857 ലെ വിഘ്നവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രയാം?

1) 1857 ലെ വിഘ്നവം ആദ്യമായി പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടത് സുരിനാം	2) ധർമ്മപരമായ വിഘ്നവത്തിന്റെ നേതാവ് ബഹുദൃഷ്ടി അയിരുന്നു.
3) കാൺപുരിൽ വിഘ്നവത്തിന്റെ നേതാവ് കണവർസിംഗ് അയിരുന്നു	4) അവാധിലും ലക്ഷ്മാപിലും വിഘ്നവം നയിച്ചത് ബീറം ഹാസറത്ത് മഹൽ അയിരുന്നു.
(A) 1 മും 4 മും	(B) 2 മും 4 മും
(C) 1 മും 3 മും	(D) 1 മും, 3 മും, 4 മും
5. 'സൈനിക സഹായ വ്യവസ്ഥ' നടപ്പിലാക്കിയതാർ?

(A) ലിട്ടൻ പ്രഭു	(B) ബെണ്ണല്ലി പ്രഭു
(C) ധർമ്മപരമായ പ്രഭു	(D) കോൺവാലിൻ പ്രഭു
6. കേരളത്തിൽ ഒരു ചരിത്ര സംഭവത്തിന്റെ 100-ാം വാർഷികമാണ് 2024-ൽ ആരോളാഷിക്കുന്നത്.

(A) കേഷത്രപ്രവേശന വിളംബരം	(B) ഗുരുവായുർ സത്യാഗ്രഹം
(C) കയ്യർ സമരം	(D) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം

A

7. 2009 ഡിസംബർ നേപ്പാൾ ഗവൺമെന്റിന്റെ കൃബിന്റെ മീറ്റിംഗ് എവരല്ലോ വേസ് കൃബിയിൽ വെച്ച് കൂടിയത്, എത്ര വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ചർച്ച ചെയ്യാനായിരുന്നു?
- i) അധികാരിക്കരാജ്യങ്ങളുമായുള്ള അതിർത്തി തർക്കവും ലോകസമാധാനവും
ii) എവരല്ലീലെ മാലിന്യ സംസ്ഥാനം
iii) കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനങ്ങളും ദിമാനികളുടെ ഉരുകലും
- (A) i ശരി (B) ii ശരി
(C) iii ശരി (D) ii & iii ശരി
8. ലോകത്തിന്റെ ധാന്യപൂർ എന്നറിയപ്പെടുന്ന ‘പ്രയർസ്’ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ?
i) അമേരിക്കയിലും മെക്സിക്കോയിലുമായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
ii) കാനഡയിലും അമേരിക്കയിലുമായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
iii) കാനഡയിലും ശ്രീലങ്കയിലുമായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- (A) ii ശരി (B) iii ശരി
(C) i ശരി (D) മുന്നും ശരി
9. നൃഡയൻഹിയിൽ 2023-ൽ കൂടിയ G-20 രാജ്യകൂട്ടായ്യുടെ പ്രധാന മുദ്രാവാക്യം എന്തായിരുന്നു?
i) അന്താരാഷ്ട്രപട്ടം കുറയ്ക്ക
ii) ഹരിത ഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ ബഹിർഭവനം കുറയ്ക്ക
iii) ഒരു ഭൂമി, ഒരു കുടുംബം, ഒരു ഭാവി
- (A) i ശരി (B) i & ii ശരി
(C) i & iii ശരി (D) iii ശരി
10. ഇന്ത്യാ വിജേന്തത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പമേല രൂള് സംവിധാനം ചെയ്ത ചലച്ചിത്രം?
i) ട്രയിൻ റൂ പാക്കിസ്ഥാൻ
ii) പാർട്ടീഷൻ
iii) തമിൽ
iv) മേഘദക്ഷതാരേ
- (A) i (B) ii
(C) iii (D) iv
11. ജമുകാർമ്മിൽ, ഇന്ത്യാ - പാക്കിസ്ഥാൻ അതിർത്തിയിലുള്ള ബാംഗ്ലിഹാർ അണക്കെട്ട് എൽ നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു?
(A) തയലം (B) ബിയാസ്
(C) സത്ലജ് (D) ചിനാബ്

12. 2025 മെയ് 2ന് പ്രധാനമന്ത്രി നിരോഗ മോഡി ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിൽ ഒരു വിഷയത്തിൽ തുറമുഖത്തിൽ പ്രധാന സവിശേഷതകൾ

 - ഇന്ത്യയിലെ അദ്ധ്യാത്മക അഭ്യന്തര ശിപ്പ് മെൻസ് തുറമുഖം
 - ഇന്ത്യയിലെ അദ്ധ്യാത്മക ഓട്ടോമേറഡിയ് തുറമുഖം
 - അന്താരാഷ്ട്ര ശിപ്പിംഗ് പാതയോട് നേരിട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഏക ഇന്ത്യൻ തുറമുഖം
 - ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും അധികമേരിയ ഭേദകൾ വാട്ടർ

(A) i & ii ശരി (B) i & iii ശരി
(C) i & iv ശരി (D) എല്ലാം ശരി

13. ഇന്ത്യയിലെ പുത്തൻ സാമ്പത്തികനയവുമായി ബന്ധമുണ്ടാക്കാത്തത് താഴെ തന്നിൻകുന്നതിൽ എത്രാണ്?

 - 1991 - ലീ അരംഭിച്ചു.
 - അത്രോളവൽക്കരണം
 - 'നരസിംഹം' റിപ്പോർട്ട്
 - 'കാർബോ' കമ്മിറ്റി

(A) i & ii മാത്രം (B) ii മാത്രം
(C) iii & iv മാത്രം (D) iv മാത്രം

14. ടീറിക്കം ഇംഗ്ലീഷിലും എത്രിക്കും ശാസ്ത്രനാമമാണ്.

(A) ചോളം (B) ഗോതമ്പ്
(C) നെല്ല് (D) എള്ള്

15. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യയൈക്കുറിച്ച് താഴെ തന്നിൻകുന്നവയിൽ ശരിയായത് എത്ര?

 - 1935 - ലീ സ്ഥാപിതമായി.
 - 'ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക്' എന്നറിയപ്പെടുന്നു
 - ആസ്ഥാനം മുംബൈയാണ്
 - ധനനയം നിയന്ത്രിക്കുന്നു

(A) i & ii ശരിയാണ് (B) i & iii ശരിയാണ്
(C) i, ii & iv ശരിയാണ് (D) i, ii, iii & iv എല്ലാം ശരിയാണ്

16. എഷ്യൻ ഗൈഡിംസ് 2023 ആയി താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ശരിയല്ലാത്തതെത്?
- ഇന്ത്യ 28 സ്വർണ്ണം നേടി
 - ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം മുന്നാമതാണ്
 - ചെചനയിലെ ഹാങ്ങപുവിൽ നടന്നു
 - അടുത്തത് ജപ്പാനിൽ നടക്കും
17. ‘ഹരിതവിද്വുമായി’ ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയല്ലാത്തതെത്?
- അത്യുത്താദന ശേഷിയുള്ള വിത്തിനങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു.
 - 1980 - കാലാലട്ടത്തിൽ ആരംഭിച്ചു.
 - Dr. എസ്. സ്വാമിനാഥൻ നയിച്ചു.
 - രാസവളം, കീടനാശിനി ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചു.
- i & iv ശരിയല്ല
 - i, ii, & iv ശരിയല്ല
 - ii ശരിയല്ല
 - iv ശരിയല്ല
18. ‘അമൃത് കാൽ’ എന്ന അതിന്റെ ബന്ധമില്ലാത്തത് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ എത്രാണ്?
- 2022 - 23 യൂണിയൻ ബേജ്മൻ
 - ഇന്ത്യ@100
 - 25 വർഷ കാലാലട്ടം
 - സൗത്തിഷി
19. ഇന്ത്യൻ ഭരണാലടന നിർമ്മാണ സമിതിയുടെ അദ്യസമ്മേളനം നടന്നത്.
- 1949 ഡിസംബർ 6
 - 1946 ഡിസംബർ 9
 - 1949 നവംബർ 26
 - 1946 നവംബർ 9
20. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വിദ്യാഭ്യാസാവകാശത്തെ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ എത്രെണ്ണാം?
- വിദ്യാഭ്യാസാവകാശം 86-ാം ഭരണാലടനാ ഭേദഗതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
 - 2008-ലാണ് ഈ നിയമം നിലവിൽ വന്നത്
 - ഭരണ ഘടനയുടെ 21 A എന്ന അനുഫേച്ചുഭത്തിലാണ് ഈ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്
- i & iii മാത്രം
 - i & ii മാത്രം
 - എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ്
 - ii & iii മാത്രം

21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ 'നീതിന്യായ പുനരവലോകനം' എന്ന ആശയം ഏതു ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ് കടമെടുത്തത്?
- (A) ബൈറ്റൻ (B) അയർലാണ്ട്
 (C) ഫ്രാൻസ് (D) അമേരിക്ക
22. ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ്?
- (A) കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ (B) വി. രാമസുഖേദ്മണ്ണൻ
 (C) റംഗനാഥ മിച്ച (D) ഡി.വൈ. ചാന്ദ്രകുമാർ
23. ഇന്ത്യയുടെ സ്വത്രത തെരഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഭരണഘടനാ വകുപ്പ് ഏതാണ്?
- (A) 326 (B) 243
 (C) 324 (D) 234
24. താഴെ തന്നിൽക്കൂന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ സ്വത്വവകാശത്തെക്കുറിച്ച് രഹിയല്ലാത്തത് കണ്ടെന്നുക.
- i) 42-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലും സ്വത്വവകാശം മാറിയത്.
 ii) ഇപ്പോൾ ഭരണഘടനയുടെ 200 A എന്ന വകുപ്പിൽ സ്വത്വവകാശം നിലനിൽക്കുന്നു.
 iii) 1973-ലെ സുപ്രീംകോടതി വിധിപ്രകാരം സ്വത്വവകാശം ഭരണഘടനയുടെ അടിസ്ഥാന ഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുന്നതല്ല.
- (A) i & ii മാത്രം (B) ii & iii മാത്രം
 (C) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ് (D) i & iii മാത്രം
25. വോട്ടവകാശം 21ൽ നിന്ന് 18 വയസ്സാക്കി മാറ്റിയ ഭരണഘടനാഭേദഗതി ഏതാണ്?
- (A) 1992 ലെ 73-ാം ഭേദഗതി (B) 1989 ലെ 61-ാം ഭേദഗതി
 (C) 1987 ലെ 55-ാം ഭേദഗതി (D) 1990 ലെ 63-ാം ഭേദഗതി
26. സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു വിഷയം ദേശ താൽപര്യത്തിനുവേണ്ടി യുണിയൻ ലിസ്റ്റിലേക്കോ കണ്ണകരന്റെ ലിസ്റ്റിലേക്കോ മാറ്റുന്നതിന് അംഗീകാരം നൽകേണ്ടത് —— ആണ്
- (A) ലോകസഭ (B) സംസ്ഥാന നിയമ സഭ
 (C) രാജ്യസഭ (D) സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർ

A

39. അന്തർക്കശ മർദ്ദത്തിൽ വെള്ളം 100°C തിരിയ്ക്കുന്നു. മർദ്ദം കുറഞ്ഞതാൽ അത് ?
- അതേ താപനിലയിൽ തിരിയ്ക്കുന്നു
 - ഉയർന്ന താപനിലയിൽ തിരിയ്ക്കുന്നു
 - കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ തിരിയ്ക്കുന്നു
 - തിരിയ്ക്കുന്നില്ല
40. താഴെ പറയുന്നവയിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ സ്വഭാവം അല്ലാത്തത് എത്?
- സൂന്യതയിലൂടെ സഞ്ചരിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്
 - നിശ്ചിത വേഗത ഉണ്ട്
 - ഉജിഞ്ഞം വഹിച്ചു കൊണ്ടു പോകാൻ കഴിയും
 - സഞ്ചരിക്കാൻ ഒരു മാധ്യമം ആവശ്യമാണ്.
41. ‘സ്ലാർഷിപ്പ്’ ബഹിരാകാശപോടകം എത് ബഹിരാകാശ എജൻസിയാണ് നിർമ്മിച്ചത്.
- സ്റ്റേസ് എക്സ്
 - നാസ
 - ഡി.ആർ.ഡി.എ.
 - സ്കൈറ്റ് എയ്രോ സ്റ്റേസ്
42. ഫോഡിയം കാർബൺറ്റ് ലായനിയുടെ P^H മുല്യം എതെ?
- 0
 - 7 ന് താഴെ
 - 7 ന് മുകളിൽ
43. അറ്റോമിക്സംവ്യം 23 ഉള്ള മുലകം ആവർത്തന പട്ടികയിൽ എത് സ്റ്റോക്കിൽ പെടും?
- S സ്റ്റോക്ക്
 - P സ്റ്റോക്ക്
 - d സ്റ്റോക്ക്
 - f സ്റ്റോക്ക്
44. 90 ഗ്രാം ജലത്തിൽ എത്ര മോൾ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്?
- 5
 - 10
 - 0.5
 - 1
45. ഇലക്ട്രോഡ് അയണർ ബോക്സിലെ ഹീറ്റിംഗ് എലിമെന്റ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ലോഹസങ്കരം എത്?
- ധൂരാലുമിൻ
 - നിങ്കോഓ
 - അസ്റ്റനിക്കോ
 - ബൈൽമെറ്റൽ

46. രാജാരവി പർമ്മയെ കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
- പാശ്വാത്യ ചിത്രകലാ ശൈലിയിൽ നിപുണൻ
 - പ്രസ്തുതമായ ചിത്രമാണ് ‘ശകുന്തള’
 - കിളിമാനുർ കൊട്ടാരത്തിൽ ജനിച്ചു.
- (A) ii & iii മാത്രം ശരി
 (B) i മാത്രം ശരി
 (C) iii മാത്രം ശരി
 (D) i, ii & iii ശരി
47. ‘എൻ്റെ ഗുരുനാമൻ’ എന്ന കവിത താഴെ നൽകിയവയിൽ എത്ര് സമാഹാരത്തിൽ നിന്നാണ് എടുത്തിരിക്കുന്നത്?
- (A) സാഹിത്യമജ്ഞരി ഓന്നാം ഭാഗം
 (B) സാഹിത്യമജ്ഞരി നാലാം ഭാഗം
 (C) സാഹിത്യമജ്ഞരി മൂന്നാം ഭാഗം
 (D) സാഹിത്യമജ്ഞരി ഒന്നാം ഭാഗം
48. ക്ലാസ്സിക് പ്രസ്ഥാനത്തിലെ രോമാൻസിക് കാവ്യമെന്നും രോമാൻസിക് പ്രസ്ഥാനത്തിലെ ക്ലാസ്സിക് കാവ്യമെന്നും വിശ്വേഷിപ്പിക്കാവുന്ന കൃതി
- (A) അശ്വമേധം
 (B) നളചരിതം അട്ടകമെ
 (C) മെകലാഞ്ജലോ.... മാസ്ത്
 (D) നളിനി
49. 2025 ലെ ചാന്പ്യൻസ് ഫോഫി എക്കദിന ക്രിക്കറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവനയെത്?
- ഹെമന്റിൽ നൃസിലൻഡിനെതിരെ ഇന്ത്യക്ക് 4 വികര്ദ്ദം ജയം
 - ചാന്പ്യൻസ് ഫോഫിയിൽ ഇന്ത്യക്ക് മൂന്നാം കിർണ്ണം
 - രോഹിത് ശർമ്മയെ ടൂർണ്ണമെന്റിലെ താരമായി തെരഞ്ഞെടുത്തു
- (A) (i) & (ii) തെറ്റ്
 (B) (ii) & (iii) തെറ്റ്
 (C) (i) മാത്രം തെറ്റ്
 (D) (iii) മാത്രം തെറ്റ്

A

50. ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.

 - ആൻ മക് ക്ലോഡിനിനും നിക്കോൾ അദ്ദേഹത്തിനുമൊപ്പുമാണ് സുനിതാ വില്യുംസും ബുച്ച്‌വിൽമോറും ബഹിരാകാശത്തുനിന്നും ഹൈഡ്രാറിഡയുടെ തീരക്കടലിൽ ഇരഞ്ഞിയത്
 - ഒരു യൂറോപ്യൻ സ്പെയ്ലീ എജർസിയാണ് ‘സ്പെയ്ലീ ഓക്സ്’
 - 286 ദിവസത്തെ ബഹിരാകാശവാസത്തിന് ശേഷമാണ് സുനിതാ വില്യുംസും ബുച്ച്‌വിൽമോറും ഭൂമിയിലെത്തിയത്.

(A) (i) മാത്രം ശരി (B) (iii) മാത്രം ശരി
 (C) (i) & (ii) ശരി (D) (ii) & (iii) ശരി

51. $\frac{3}{8}$ രൂപ ദശാംശരൂപം

(A) 0.75 (B) 0.375
 (C) 0.03 (D) 0.075

52. 5% വാർഷിക നിരക്കിൽ ഒരു തുകക്ക് 2 വർഷത്തേക്ക് സാധാരണ പലിശയായി 200 രൂപ ലഭിച്ചു. അതേ തുകക്ക് അതേ നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേക്ക് ലഭിക്കുന്ന കൂടുപലിശ എത്ര?

(A) 2000 (B) 2005
 (C) 2200 (D) 2205

53. ഒരു ഭാവകത്തിൽ ആസിയും വെള്ളവും 4:3 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. 10 ലിറ്റർ ആസിയ് കൂടി ഒഴിച്ചപ്പോൾ ഇത് 3:1 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ആയി. ഇപ്പോൾ ഭാവകത്തിൽ എത്ര ലിറ്റർ ആസിയും വെള്ളവും ഉണ്ട്?

(A) 18, 6 (B) 6, 18
 (C) 12, 3 (D) 3, 12

54. അപ്പുവിൻ്റെ അമ്മയുടെ പ്രായം അപ്പുവിൻ്റെ പ്രായത്തിന്റെ ഒൻപത് മട്ടാണ്. ഒൻപത് വർഷം കഴിയുമ്പോൾ ഇത് മുന്ന് മട്ടായി മാറും. എന്നാൽ അപ്പുവിൻ്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എത്ര?

(A) 6 (B) 3
 (C) 2 (D) 4

55. കോൺക്രൈറ്റ് തുക 8100° ആയ പെഹ്രൂഡേജത്തിന് എത്ര വശങ്ങൾ ഉണ്ട്?

(A) 45 (B) 46
 (C) 47 (D) 49

56. ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ പികർബ്ലൂത്തിന്റെ നീളം വരെത്തിന്റെ നീളത്തിന്റെ ഏതു മടങ്ങാണ്?

(A) 4 (B) 2
 (C) $\sqrt{3}$ (D) $\sqrt{2}$

57. ഒരു ക്ഷോക്കിലെ സമയം 10.30 അഞ്ചേങ്കിൽ മിനിട്ട് സൂചിയും മണിക്കൂർ സൂചിയും തമ്മിലുള്ള കോണ് അളവ് എത്ര?

(A) 315 (B) 90
 (C) 135 (D) 180

58. $(0.25)^6$ നെ ഏത് എണ്ണത്തിൽ സംവയ് കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാലാണ് $(0.25)^4$ കിട്ടുക?

(A) 8 (B) 16
 (C) 4 (D) 32

59. 3നും 81നും ഇടയിൽ റണ്ട് സംവയകൾ ചേർക്കുക. അഞ്ചിനെ ചേർക്കുന്ന ക്രമം ഒരു സമഗ്രണിത ശ്രേണിയാണ് എങ്കിൽ ആ റണ്ട് സംവയകൾ എത്തെല്ലാം?

(A) 9, 27 (B) 27, 9
 (C) 6, 15 (D) 2, 36

60. ഒരു വാഹനം യാത്രയുടെ ആദ്യത്തെ 120 കി.മീറ്റർ ദൂരം ശരാശരി 30/കി.മീ/മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും അടുത്ത 120 കി.മീറ്റർ 20 കി.മീ/മണിക്കൂർ വേഗത്തിലുമാണ് സഖ്യരിച്ചത്. എന്നാൽ മുഴുവൻ യാത്രയിലെയും ശരാശരി വേഗം എത്രയാണ്.

(A) 20 (B) 24
 (C) 25 (D) 26

61. ബി.എസ്. പ്രകാരം ഒരു ശ്രീക്ഷ നടപ്പിലാക്കുന്നേം, ഏകാന്ത തടവ് ഒരു സാഹചര്യത്തിലും എത്ര ദിവസം അധികരിക്കാൻ പാടില്ല?

(A) 14 (B) 10
 (C) 7 (D) 21

62. ബി.എസ്. സ് ന്റെ ഏതു അധ്യായമാണ് ക്രമസമാധാനവും ശാന്തയും നിലനിർത്തലിനെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുന്നത്

(A) അധ്യായം X
 (B) അധ്യായം XI
 (C) അധ്യായം IX
 (D) അധ്യായം XII

A

63. കേരള പോലീസ് ആക്ട് പ്രകാരം സംസ്ഥാന സുരക്ഷാ കമ്മീഷൻ സെക്രട്ടറി ആരാൺ?
- (A) ആദ്യന്തര മന്ത്രി
(B) ആദ്യന്തര വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി
(C) സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി
(D) ചീഫ് സെക്രട്ടറി
64. ഒരു വ്യക്തി വധശിക്ഷയോ ജീവപര്യന്തം തന്റോ ലഭിക്കാവുന്ന ഒരു കുറക്കൃത്യം ചെയ്യാനുള്ള ഗുഡശാലോചന മരഞ്ഞവെക്കുകയും അ കൃത്യം നടക്കുകയും ചെയ്യാൻ അയാൾക്ക് ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി ശിക്ഷ എന്താണ്?
- (A) വധശിക്ഷ
(B) ജീവപര്യന്തം
(C) മുന്ന് വർഷം വരെ തടവ്
(D) ഏഴ് വർഷം വരെ തടവ്
65. ബി സ് സ് അറയ്ക്ക് ചെയ്യപ്പെട്ട വ്യക്തിയെ അറയ്ക്കിനുള്ള കാരണങ്ങളും ജാമ്പത്തിനുള്ള അവകാശവും അറിയിക്കേണ്ടതാണ്
- (A) സെക്ഷൻ 47
(B) സെക്ഷൻ 49
(C) സെക്ഷൻ 50
(D) സെക്ഷൻ 51
66. കേരള പോലീസ് ആക്ട് സെക്ഷൻ 64 താഴെ പറഞ്ഞിൽക്കൂന്നവയിൽ എന്തിനെ പറ്റി വിശദീകരിക്കുന്നു?
- (A) കോഗ്ഗെനസബിൾ കുറക്കൃത്യം
(B) കമ്മൂണിറ്റി പോലീസിൽ
(C) ബീറ്റ് പോലീസ് സേവനം
(D) പൊതുജനങ്ങൾക്കു പാർിത്വാഷികം
67. ഭാരതീയ സാക്ഷ്യ അധിനിയമിൽ എത്ര സെക്ഷനാണ് പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥനോട് നടത്തുന്ന കുറസ്ഥതം എത്രക്കിലും കുറക്കൃത്യത്തിൽ കുറാരോപിതനായ വ്യക്തിക്കെതിരെ തെളിയിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്?
- (A) സെക്ഷൻ 27
(B) സെക്ഷൻ 26
(C) സെക്ഷൻ 23
(D) സെക്ഷൻ 33

68. ആരോഗ്യിലും അതുംഗമോ തയ്യാറാടുപ്പോ മുവേന ഒരു വ്യക്തിക്ക് തനിക്കെൽക്കണ ക്രിമിനൽ ബലപ്രയോഗം നടത്താൻ പോകുന്നുവെന്ന് മനസ്സിലാക്കുവാനോ അത്തരത്തിൽ ഭയം ഉള്ളവാക്കുകയോ ചെയ്യാൻ അയാൾ എന്ന കുറക്കൃത്യം ചെയ്യതായി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.

(A) ലൈംഗികാതികമം
(B) വ്യക്തിഹാത്യ
(C) അക്രമണം
(D) അതിക്രമം

69. ഭാരതീയ സാക്ഷ്യ അധിനിയം പ്രകാരം കാർഡേച്ചർ ഒരു :
(A) രേഖയാണ്
(B) രേഖയല്ല
(C) അഭിപ്രായം ആണ്
(D) പ്രമാണമാണ്

70. ഒരു ഗ്രാമത്തിന്റെ കാര്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിയമിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഓരോ ഉദ്യോഗസ്ഥനും അടുത്തുള്ള മജിസ്ട്രേറ്റിനെയോ അടുത്തുള്ള പോലീസ് ദ്രോഷരെ ചുമതലയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥനെയോ താഴെ പറയുന്ന ചില വസ്തുക്കളെ പറ്റി അറിയിക്കേണ്ടതാണ് :
x. മോഷ്ടിച്ച വസ്തുകൾ വാങ്ങുകയോ വിൽക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന കുപ്രസിദ്ധ വ്യക്തിയുടെ ഗ്രാമത്തിനകത്തോ അടുത്തോ ഉള്ള സ്ഥിരമോ താല്ലാലികമോ ആയ താമസ സ്ഥലം
y. ഗ്രാമത്തിലോ സമീപത്തോ പെട്ടെന്നുള്ളതോ അസ്വാഭാവികമോ ആയ മരണം സംഭവിക്കുകയോ സംശയാസ്ത്വമായ സാഹചര്യത്തിൽ മരണം സംഭവിക്കുകയോ അബ്ലൂഷിൽ ഒരു ഗ്രാമത്തിലോ സമീപത്തോ ഒരു തെങ്ങിലും മൃതദേഹമോ മൃതദേഹത്തിന്റെ ഭാഗമോ കാണുന്നുകയോ ചെയ്യുക.
(A) x മാത്രം (B) y മാത്രം
(C) x ഉം y ഉം (D) അറിയിക്കേണ്ടതില്ല

71. ആരാണ് ട്രാഫിക് സംരക്ഷണ സമിതിയുടെ അധ്യക്ഷനായി പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത്?
(A) റീജിയൻൽ ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഓഫീസർ
(B) തദ്ദേശ ഭരണത്തലവൻ
(C) ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ്
(D) ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവി

72. ഒന്നിലധികം കുട്ടികളെ കടത്തുന്നത് ഉൾപ്പെടുന്ന കുറക്കപ്പെട്ടിനു ലഭിക്കാവുന്ന കുറഞ്ഞ ശ്രീക്ഷ എന്നാണ്?
- പത്രു കൊല്ലുത്തിൽ കുറയാത്ത തടവ്
 - എഴു കൊല്ലുത്തിൽ കുറയാത്ത കരിന്തടവ്
 - പത്രു കൊല്ലുത്തിൽ കുറയാത്ത കരിന്തടവ്
 - പതിനാല് കൊല്ലുത്തിൽ കുറയാത്ത കരിന്തടവ്
73. എൻ.ഡി.പി.എസ്. നിയമം ആർക്കേഡ്യോം ബാധകം ആകും?
- ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുരത്തുള്ള എത്തൊരു വ്യക്തിക്കും
 - ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുരത്തുള്ള എത്തൊരു ഇന്ത്യൻ പാരനും
 - ലോകത്ത് എവിടെയും രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള എത്തൊരു കപ്പലോ വിമാനമോ
 - മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല
74. 1985 ലെ നാർക്കോട്ടിക് ഖ്യാതി ആൻഡ് സൈക്കോട്ടോഫിക് സബ്സ്റ്റൻസിന് ആകും ലെ സൈക്ഷണി 31 എ പ്രകാരമുള്ള വധശ്രീക്ഷ എത്തൊക്കെ കുറഞ്ഞൾക്ക് ബാധകമാണ്?
- സൈക്ഷണി 19, 24, 27 എ
 - സൈക്ഷണി 18, 24, 27 എ
 - സൈക്ഷണി 19, 25, 27A
 - സൈക്ഷണി 19, 24, 27B
75. ട്രൂഷൻ സെൻറർ നടത്തുന്ന മിസ്റ്റർ ‘ബി’ കെത്തിരെ മിസ്റ്റർ ‘എ’ തെറ്റായ പരാതി നൽകുന്നു. തണ്ണേ സെൻററിൽ പരിക്കുന്ന സ്കൂൾ കുട്ടികളെ ലൈംഗികമായി പീഡിപ്പിച്ചിരുന്നുവെന്ന്. മിസ്റ്റർ ‘ബി’യെ അപമാനിക്കാൻ വേണ്ടി മാത്രമായിരുന്നു പരാതി. ‘എ’ എന്ത് കുറമാണ് ചെയ്ത്?
- പോക്കേണാ ആകും സൈക്ഷണി 21 പ്രകാരം തെറ്റായ പരാതി നൽകിയതിന് എ കുറം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ 6 മാസം വരെ തടവിന് അർഹനാണ്
 - പോക്കേണാ ആകും സൈക്ഷണി 22 പ്രകാരം തെറ്റായ പരാതി നൽകിയതിന് എ കുറം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ 6 മാസം വരെ തടവിന് അർഹനാണ്
 - പോക്കേണാ ആകും സൈക്ഷണി 23 പ്രകാരം തെറ്റായ പരാതി നൽകിയതിന് എ കുറം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ ഒരു വർഷം വരെ തടവിന് അർഹനാണ്
 - പോക്കേണാ ആകും സൈക്ഷണി 24 പ്രകാരം തെറ്റായ പരാതി നൽകിയതിന് എ കുറം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ 6 മാസം വരെ തടവിന് അർഹനാണ്

76. പോക്ക്സോയെ സംഖ്യയിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഒരുതാണ് ശരി?
- മാതാപിതാക്കല്ലുടെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരു മാധ്യമത്തിലെ റിപ്പോർട്ടർ ഇരയായ കൂട്ടിയുടെ പേര് വെളിപ്പേടുത്താൻ പാടില്ല.
 - ബന്ധപ്പെട്ട കൂട്ടിയുടെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരു മാധ്യമത്തിലെ റിപ്പോർട്ടർ ഇരയായ കൂട്ടിയുടെ പേര് വെളിപ്പേടുത്താൻ പാടില്ല
 - ചെച്ചില്ല വെൽഹൈയർ കമ്മിറ്റിയുടെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരു മാധ്യമത്തിലെ റിപ്പോർട്ടർ ഇരയായ കൂട്ടിയുടെ പേര് വെളിപ്പേടുത്താൻ പാടില്ല.
 - (D) പോക്ക്സോആരുക്ക്‌പ്രകാരംരൂപീകരിച്ച പ്രത്യേകകോടതിയുടെഅനുമതിയില്ലാതെ ഒരു മാധ്യമത്തിലെ റിപ്പോർട്ടർ ഇരയായ കൂട്ടിയുടെ പേര് വെളിപ്പേടുത്താൻ പാടില്ല.
77. ബി-യുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ മിസ്റ്റർ ‘എ’ ‘ബി’ യുടെ അഭാവത്തിലും അനുവാദമില്ലാതെയും വഞ്ചനാപരമായി ഡാൻസ്‌ലോഡ് ചെയ്യുന്നതുമുണ്ട്. ‘എ’ യെ ക്രിമിനൽ ബാധ്യതയ്ക്ക് വിധേയനാക്കാൻ കഴിയുമോ?
- ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്കീലെ സെക്ഷൻ 66 പ്രകാരം ‘എ’ യെ ക്രിമിനൽ ബാധ്യതയ്ക്ക് വിധേയമാക്കാം.
 - ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്കീലെ സെക്ഷൻ 65 പ്രകാരം ‘എ’ യെ ക്രിമിനൽ ബാധ്യതയ്ക്ക് വിധേയമാക്കാം.
 - ഇല്ല. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്കീലെ സെക്ഷൻ 43 പ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ മാത്രമേ ‘എ’ യെ ബാധ്യസ്ഥനാക്കാൻ കഴിയും.
 - ഇല്ല. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്കീലെ സെക്ഷൻ 44 പ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ മാത്രമേ ‘എ’ യെ ബാധ്യസ്ഥനാക്കാൻ കഴിയും.
78. വിവര സാങ്കേതിക നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഒരുതാണ് ശരി?

1. ആര്യവിനിമയ സേവനത്തിലും കൂടുകരമായ സന്ദേശങ്ങൾ അയയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷ	i. സെക്ഷൻ 66A
2. ഐഡിഎൻ്റീ മോഷണത്തിനുള്ള ശിക്ഷ	ii. സെക്ഷൻ 66D
3. കമ്പ്യൂട്ടർ റിസോഴ്സ് ഉപയോഗിച്ച് ആർമ്മാറാട്ടം നടത്തി വഞ്ചിച്ചാൽ ഉള്ള ശിക്ഷ.	iii. സെക്ഷൻ 66E
4. സ്വകാര്യത ലംഘിച്ചതിന് ഉള്ള ശിക്ഷ	iv. സെക്ഷൻ 66C

- 1 - i, 2 - ii, 3 - iii, 4 - iv
- 1 - ii, 2 - i, 3 - iv, 4 - iii
- 1 - i, 2 - iv, 3 - ii, 4 - iii
- 1 - iv, 2 - iii, 3 - ii, 4 - i

79. വിവരാവകാശ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ എത്രാണ് ശരി?
- സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ മുന്നാം കക്ഷി വിവരങ്ങൾ എത്തേങ്കിലും വ്യക്തിക്ക് നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, വിവരങ്ങൾ അവശ്യപ്പെട്ട് 10 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ആ മുന്നാം വ്യക്തിക്ക് രേഖാമുലം അറിയിപ്പ് നൽകണം.
 - വ്യാപാര അഭ്യർഥിക്കിൽ വാൺഡിജീ റഹസ്യങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, മുന്നാം കക്ഷി വിവരങ്ങൾ ഒരിക്കലും വെളിപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.
 - മുന്നാം കക്ഷി വിവരങ്ങൾ നൽകാനുള്ള തീരുമാന നോട്ടീസിന് അള്ളിൽ നൽകാൻ കഴിയില്ല.
 - മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല.
80. വിവരാവകാശ ഉദ്യോഗസ്ഥന് വിവരങ്ങളിലേക്കുള്ള ലഭ്യത നിഷ്ഠയിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?
- മുന്നാം കക്ഷി വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തോൻ
 - സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കൈവശമുള്ള പകർപ്പുവകാശത്തെ അത് ലംഘിക്കുത്തോൻ
 - സംസ്ഥാനവുമായി ബന്ധം ഇല്ലാത്ത ഒരു വ്യക്തിയുടെ പകർപ്പുവകാശം ലംഘിക്കുത്തോൻ
 - മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല
81. പ്രോഫകൾ എന്ന വാക്കിന്റെ സ്ഥിലിംഗ രൂപം എത്?
- ഓപ്പ്‌ഷൻ A - പ്രോഫിത്
 - ഓപ്പ്‌ഷൻ B - പ്രോക്ഷിത
 - ഓപ്പ്‌ഷൻ C - പ്രോഫക്ക
 - ഓപ്പ്‌ഷൻ D - പ്രോക്ഷക്ക
82. നിശ്ചയാദാനം എന്നർത്ഥം വരുന്ന ശൈലി തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ഓപ്പ്‌ഷൻ A - ട്രവോക്ക്
 - ഓപ്പ്‌ഷൻ B - കാക്കദന്തഗവേഷണം
 - ഓപ്പ്‌ഷൻ C - നാരഭക്രിയ
 - ഓപ്പ്‌ഷൻ D - അസ്ഥിപരിക്ഷണം

83. നിരാമയം എന്ന പദത്തിന്റെ പിരിച്ചെഴുത്ത് രൂപം എത്ത്?
- നിര + അമയം
 - നി + രാമയം
 - നിരാ + മയം
 - നിർ + അമയം
84. ‘സമത’ എന്ന വാക്കിന്റെ സ്ഥാനാർത്ഥത്തിലുള്ള പദം കണ്ടെന്നുക.
- ഭേദി
 - തുല്യത
 - സമതം
 - കൃത്യത
85. പത്രഭൂവർഷകാലം എന്നതിന്റെ ഒൻപതം എത്ത്?
- വ്യാഴവട്ടം
 - സഹസ്രം
 - അഞ്ചുകം
 - പദികം
86. താഴെ കോടുത്തവയിൽ ബഹുതു സുചന നൽകുന്ന പദം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- സ്വാമികൾ
 - ഉദ്യവർ
 - ചൊന്നവർ
 - വസുദേവർ
87. ശുദ്ധരൂപം തെരഞ്ഞെടുക്കുക.
- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) അഷ്ഠംമുഖ്യർ | (B) അഷ്ഠമുഖ്യി |
| (C) അഷ്ഠംമുഖ്യി | (D) അഷ്ഠമുഖ്യർ |
88. “മുല്ലപ്പുസ്പൊടിയേറു കിടക്കും കല്ലിനുമുണ്ടാം സൗരഭ്യം” - ഈ വർക്കളുടെ സ്ഥാനാശയം വരുന്ന പഴഞ്ഞാല്ലോ എത്ത്?
- ‘മുള്ളിന്റെ ചുവട്ടിൽ മുണ്ടോ മുള്ളു.’
 - ‘ഓന്നായിരുന്നാലും നന്നായിരിക്കണം.’
 - ‘കുന്നിക്കുരു കുപ്പയിലിട്ടാലും മിന്നും.’
 - ‘പാലോടു ചേർന്ന വെള്ളവും പാലാകും.’

A

89. 'Primitive' എന്നതിന്റെ പരിഭ്രാഷ്ടാ പദം കണ്ണെത്തുക.

- (A) പരിശുദ്ധമായ
- (B) പ്രാക്യതമായ
- (C) പ്രധാനമായ
- (D) പാകമായ

90. താഴെ കോടുത്തവയിൽ 'കാക്' എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായ പദക്കുട്ടം എത്ര?

- (A) വിപ്പിനം, അനന്നം, കാനനം
- (B) വാടി, വന്നം, വിപ്പിനം
- (C) കാനനം, ഗഹനം, വിപ്പിനം
- (D) അടവി, അരള്യം, അനന്നം

91. Change the following into Indirect Speech:

The teacher said, "The Earth revolves around the Sun."

- (A) The teacher said that the Earth revolved around the Sun.
- (B) The teacher said that the Earth had revolved around the Sun.
- (C) The teacher said that the Earth revolves around the Sun.
- (D) The teacher said that the Earth is revolving around the Sun.

92. Find the error and write the correct sentence:

- (A) I am working here since 2019.
- (B) I have been working here since 2019.
- (C) I was working here since 2019.
- (D) I had worked here since 2019.

93. Pick the correct comparative degree sentence:

- (A) My car is more fast than yours.
- (B) My car is fastest than yours.
- (C) My car is as faster as yours.
- (D) My car is faster than yours.

94. Add suitable question tag to the following sentence:

Let's go for a walk, _____?

- (A) will we?
- (B) won't you?
- (C) shall we?
- (D) shall you?

95. Complete the sentence by adding a suitable word given below:

If she had studied harder, she _____ passed the exam.

- (A) would
- (B) will
- (C) would have
- (D) had

96. Select the sentence with the correct collective noun:

- (A) A pride of lions roamed the forest.
- (B) A fleet of cows grazed in the field.
- (C) A bundle of birds flew in the sky.
- (D) A troop of fish swam by.

97. Choose the correct one-word substitute:

A person who does not believe in the existence of God is called a

- (A) Theist
- (B) Fatalist
- (C) Atheist
- (D) Agnostic

98. Choose the antonym of "Abundant".

- (A) Excess
- (B) Ample
- (C) Scanty
- (D) Overflowing

99. Choose the correct spelling:

- (A) Miscellaneous
- (B) Mischellaneous
- (C) Misscelaneous
- (D) Miscellaneus

100. Fill in the blank:

The minister presided _____ the meeting.

- | | |
|----------|--------|
| (A) over | (B) at |
| (C) in | (D) by |
-

A

SPACE FOR ROUGH WORK



A

SPACE FOR ROUGH WORK