

WOMAN POLICE CONSTABLE

ANSWER KEY

19 JULY 2025



- 1. 2025 ലെ ചാമ്പ്യൻസ് ട്രോഫി ഏകദിന ക്രിക്കറ്റുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേത്?
 i) ഫൈനലിൽ ന്യൂസിലൻഡിനെതിരെ ഇന്ത്യക്ക് 4 വിക്കറ്റ് ജയം
 ii) ചാമ്പ്യൻസ് ട്രോഫിയിൽ ഇന്ത്യക്ക് മൂന്നാം കിരീടം
 iii) രോഹിത് ശർമയെ ടൂർണമെന്റിലെ താരമായി തെരെഞ്ഞടുത്തു
 - (A) (i) & (ii) തെറ്റ്
 - (B) (ii) & (iii) തെറ്റ്
 - (C) (i) മാത്രം തെറ്റ്
 - 🂋 (iii) മാത്രം തെറ്റ്
- 2. ശരിയായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക.
 - i) ആൻ മക് ക്ലെയിനിനും നിക്കോൾ അയേഴ്സിനുമൊപ്പമാണ് സുനിതാ വില്ല്യംസും ബുച്ച്വിൽമോറും ബഹിരാകാശത്തുനിന്നും ഫ്ലോറിഡയുടെ തീരക്കടലിൽ ഇറങ്ങിയത്
 - ii) ഒരു യൂറോപ്യൻ സ്പെയ്സ് ഏജൻസിയാണ് 'സ്പെയ്സ് എക്സ്'
 - iii) 286 ദിവസത്തെ ബഹിരാകാശവാസത്തിന് ശേഷമാണ് സുനിതാ വില്ല്യംസും ബുച്ച്വിൽമോറും ഭൂമിയിലെത്തിയത്.
 - (A) (i) മാത്രം ശരി

(iii) മാത്രം ശരി

(C) (i) & (ii) ശരി

(D) (ii) & (iii) ശരി

 $\frac{3}{8}$ െ ഒരാംശരൂപം

(A) 0.75

(5) 0.375

(C) 0.03

(D) 0.075

- 5% വാർഷിക നിരക്കിൽ ഒരു തുകക്ക് 2 വർഷത്തേക്ക് സാധാരണ പലിശയായി 200 രൂപ ലഭിച്ചു. അതേ തുകക്ക് അതേ നിരക്കിൽ 2 വർഷത്തേക്ക് ലഭിക്കുന്ന കൂട്ടുപലിശ എത്ര?
 - (A) 2000

(B) 2005

(C) 2200

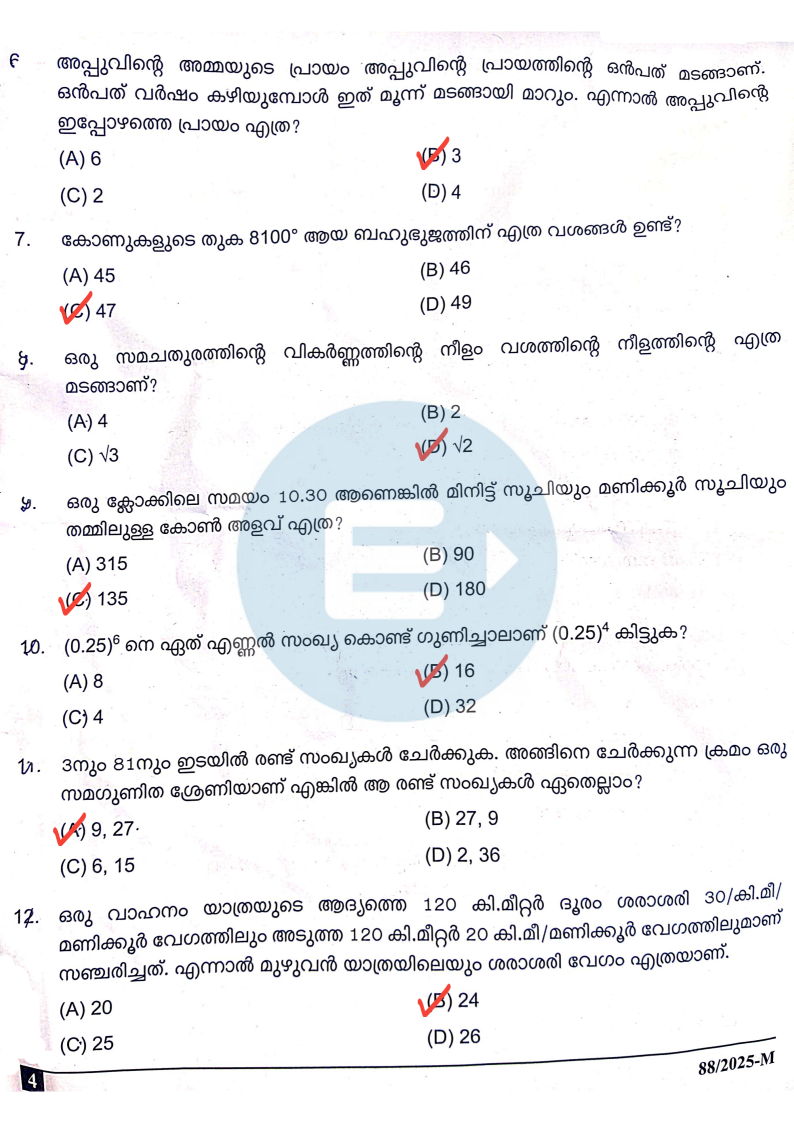
(D) 2205

- 5. ഒരു ദ്രാവകത്തിൽ ആസിഡും വെള്ളവും 4:3 എന്ന അംശബന്ധത്തിലാണ്. 10 ലിറ്റർ ആസിഡ് കൂടി ഒഴിച്ചപ്പോൾ ഇത് 3:1 എന്ന അംശബന്ധത്തിൽ ആയി. ഇപ്പോൾ ദ്രാവകത്തിൽ എത്ര ലിറ്റർ ആസിഡും വെള്ളവും ഉണ്ട്?
 - (4) 18, 6

(B) 6, 18

(C) 12, 3

(D) 3, 12



13. ബി.ൻ.സ്. പ്രകാരം ഒരു ശിക്ഷ നടപ്പിലാക്കുമ്പോൾ, ഏകാന്ത തടവ് ഒരു സാഹചര്യത്തിലും എത്ര ദിവസം അധീകരിക്കാൻ പാടില്ല? (2) 14

(B) 10

(C)7

(D) 21

14. ബി.ൻ.സ്. സ് ന്റെ ഏതു അധ്യായമാണ് ക്രമസമാധാനവും നിലനിർത്തലിനെ കുറിച്ച് വിശദീകരിക്കുന്നത് രുതത്താര

- (A) അധ്യായം X
- 🕼) അധ്യായം XI
- (C) അധ്യായം IX
- (D) അധ്യായം XII
- കേരള പോലീസ് ആക്ട് പ്രകാരം സംസ്ഥാന സുരക്ഷാ കമ്മീഷന്റെ സെക്രട്ടറി ആരാണ്? **4**5. (A) അഭ്യന്തര മന്ത്രി
 - (B) അഭ്യന്തര വകുപ്പ് സെക്രട്ടറി
 - 🏈 സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി
 - (D) ചീഫ് സെക്രട്ടറി
 - ഒരു വ്യക്തി വധശിക്ഷയോ ജീവപരുന്തം തടവോ ലഭിക്കാവുന്ന ഒരു കുറ്റകൃത്യം 16. ചെയ്യാനുള്ള ഗൂഢാലോചന മറച്ചുവെക്കുകയും ആ കൃത്യം നടക്കുകയും ചെയ്താൽ അയാൾക്ക് ലഭിക്കാവുന്ന പരമാവധി ശിക്ഷ എന്താണ്?
 - (A) വധശിക്ഷ
 - (B) ജീവപരുന്തം
 - (C) മൂന്ന് വർഷം വരെ തടവ്
 - 🏴) ഏഴ് വർഷം വരെ തടവ്
 - ബി ൻ സ് സ് അറസ്റ്റ് ചെയ്യപ്പെട്ട വ്യക്തിയെ അറസ്റ്റിനുള്ള കാരണങ്ങളും ജാമൃത്തിനുള്ള അവകാശവും അറിയിക്കേണ്ടതാണ്
 - (ഗ്) സെക്ഷൻ 47
 - (B) സെക്ഷൻ 49
 - (C) സെക്ഷൻ 50
 - (D) സെക്ഷൻ 51

- കേരള പോലീസ് ആക്ട് സെക്ഷൻ 64 താഴെ പറഞ്ഞിരിക്കുന്നവയിൽ എന്തിനെ പറ്റി വിശദീകരിക്കുന്നു?
 - (A) കോഗ്നൈസബിൾ കുറ്റകൃത്യം
 - 🕼 കമ്മ്യൂണിറ്റി പൊലീസിങ്
 - (C) ബീറ്റ് പോലീസ് സേവനം
 - (D) പൊതുജനങ്ങൾക്കു പാരിതോഷികം
- 19. ഭാരതീയ സാക്ഷ്യ അധിനിയമിൽ ഏതു സെക്ഷനാണ് പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥനോട് ഏതെങ്കിലും കുറ്റകൃത്യത്തിൽ വൃക്തിക്കെതിരെ തെളിയിക്കാൻ പാടില്ല എന്ന് പറഞ്ഞിട്ടുള്ളത്? കുറ്റാരോപിതനായ
 - (A) സെക്ഷൻ 27
 - (B) സെക്ഷൻ 26
 - 🌿) സെക്ഷൻ 23
 - (D) സെക്ഷൻ 33
- 20. ആരെങ്കിലും ആംഗ്യമോ തയ്യാറെടുപ്പോ മുഖേന ഒരു വ്യക്തിക്ക് തനിക്കെതിരെ ക്രിമിനൽ ബലപ്രയോഗം നടത്താൻ പോകുന്നുവെന്ന് മനസ്സിലാക്കുവാനോ അത്തരത്തിൽ ഭയം ഉളവാക്കുകയോ ചെയ്താൽ അയാൾ എന്ന കുറ്റകൃത്യം ചെയ്തതായി കണക്കാക്കാവുന്നതാണ്.
 - (A) ലൈംഗികാതിക്ര_{മഠ}
 - (B) വ്യക്തിഹത്യ
 - (C) ആക്രമണം
 - 🕼 അതിക്രമം
 - ഭാരതീയ സാക്ഷ്യ അധിനിയം പ്രകാരം കാരിക്കേച്ചർ ഒരു :
 - (B) ^{ശേഖതല്ല}
 - (C) _{അഭിപ്രായ}ം ആണ്
 - (D) പ്രചരാണമാണ്

- 22. ഒരു ഗ്രാമത്തിന്റെ കാര്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിയമിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഓരോ ഉദ്യോഗസ്ഥനും അടുത്തുള്ള മജിസ്ട്രേറ്റിനെയോ അടുത്തുള്ള പോലീസ് സ്റ്റേഷന്റെ ചുമതലയുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥനെയോ താഴെ പറയുന്ന ചില വസ്തുതകളെ പറ്റി അറിയിക്കേണ്ടതാണ്:
 - x. മോഷ്ടിച്ച വസ്തുക്കൾ വാങ്ങുകയോ വിൽക്കുകയോ ചെയ്യുന്ന കുപ്രസിദ്ധ വൃക്തിയുടെ ഗ്രാമത്തിനകത്തോ അടുത്തോ ഉള്ള സ്ഥിരമോ താല്ലാലികമോ ആയ താമസ സ്ഥലം
 - y. ഗ്രാമത്തിലോ സമീപത്തോ പെട്ടെന്നുള്ളതോ അസ്വാഭാവികമോ ആയ മരണം സംഭവിക്കുകയോ സംശയാസ്പദമായ സാഹചര്യത്തിൽ മരണം സംഭവിക്കുകയോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു ഗ്രാമത്തിലോ സമീപത്തോ ഏതെങ്കിലും മൃതദേഹമോ മൃതദേഹത്തിന്റെ ഭാഗമോ കണ്ടെത്തുകയോ ചെയ്യുക.

(A) x മാത്രം

(B) y മാത്രം

(C) x ഉo y ഉo

- (D) അറിയിക്കേണ്ടതില്ല
- 23. ആരാണ് ട്രാഫിക് സംരക്ഷണ സമിതിയുടെ അധ്യക്ഷനായി പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത്?
 - (A) റിജിയണൽ ട്രാൻസ്പോർട്ട് ഓഫീസർ
 - 🍊) തദ്ദേശ ഭരണത്തലവൻ
 - (C) ജില്ലാ മജിസ്ട്രേറ്റ്
 - (D) ജില്ലാ പോലീസ് മേധാവി
- 24. ഒന്നിലധികം കുട്ടികളെ കടത്തുന്നത് ഉൾപ്പെടുന്ന കുറ്റകൃത്യത്തിനു ലഭിക്കാവുന്ന കുറഞ്ഞ ശിക്ഷ എന്താണ്?
 - (A) പത്തു കൊല്ലത്തിൽ കുറയാത്ത തടവ്
 - (B) ഏഴു കൊല്ലത്തിൽ കുറയാത്ത കഠിനതടവ്
 - (C) പത്തു കൊല്ലത്തിൽ കുറയാത്ത കഠിനതടവ്
 - പതിനാല് കൊല്ലത്തിൽ കുറയാത്ത കഠിനതടവ്
- ²⁸. എൻ.ഡി.പി.എസ്. നിയമം അർക്കെല്ലാം ബാധ*കം അകും*?
 - (A) ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുറത്തുള്ള ഏതൊരു വ്യക്തിക്കും
 - ്യ്) ഇന്ത്യയ്ക്ക് പുറത്തുള്ള ഏതൊരു ഇന്ത്യൻ പൗരനും
 - (C) ലോകത്ത് എവിടെയും രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഏതൊരു കപ്പലോ വിമാനമോ
 - (D) _{മുകളിൽ} പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല

- 26. 1985 ലെ നാർക്കോട്ടിക് ഡ്രഗ്സ് ആൻഡ് സൈക്കോട്രോപിക് സബ്സ്റ്റൻസസ് ആക്ലിലെ സെക്ഷൻ 31 എ പ്രകാരമുള്ള വധശിക്ഷ ഏതൊക്കെ കുറ്റങ്ങൾക്ക് ബാധകമാണ്?
 - 🕢 സെക്ഷൻസ് 19, 24, 27 എ
 - (B) സെക്ഷൻ 18, 24, 27 എ
 - (C) സെക്ഷൻസ് 19, 25, 27A
 - (D) സെക്ഷൻസ് 19, 24, 27B
- 27. ട്യൂഷൻ സെന്റർ നടത്തുന്ന മിസ്റ്റർ 'ബി' ക്കെതിരെ മിസ്റ്റർ 'എ' തെറ്റായ പരാതി നൽകുന്നു. തന്റെ സെന്ററിൽ പഠിക്കുന്ന സ്കൂൾ കുട്ടികളെ ലൈംഗികമായി പീഡിപ്പിച്ചിരുന്നുവെന്ന്. മിസ്റ്റർ 'ബി'യെ അപമാനിക്കാൻ വേണ്ടി മാത്രമായിരുന്നു പരാതി. 'എ' എന്ത് കുറ്റമാണ് ചെയ്തത്?
 - (A) പോക്സോ ആക്ട് സെക്ഷൻ 21 പ്രകാരം തെറ്റായ പരാതി നൽകിയതിന് എ കുറ്റം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ 6 മാസം വരെ തടവിന് അർഹനാണ്
 - (13) പോക്സോ ആക്ട് സെക്ഷൻ 22 പ്രകാരം തെറ്റായ പരാതി നൽകിയതിന് എ കുറ്റം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ 6 മാസം വരെ തടവിന് അർഹനാണ്
 - (C) പോക്സോ ആക്ട് സെക്ഷൻ 23 പ്രകാരം തെറ്റായ പരാതി നൽകിയതിന് എ കുറ്റം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ ഒരു വർഷം വരെ തടവിന് അർഹനാണ്
 - (D) പോക്സോ ആക്ട് സെക്ഷൻ 24 പ്രകാരം തെറ്റായ പരാതി നൽകിയതിന് എ കുറ്റം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, കൂടാതെ 6 മാസം വരെ തടവിന് അർഹനാണ്
- 28. പോക്സോയെ സംബന്ധിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരി?
 - (A) മാതാപിതാക്കളുടെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരു മാധ്യമത്തിലെ റിപ്പോർട്ടർ ഇരയായ കുട്ടിയുടെ പേര് വെളിപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.
 - (B) ബന്ധപ്പെട്ട കുട്ടിയുടെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരു മാധ്യമത്തിലെ റിപ്പോർട്ടർ ഇരയായ കുട്ടിയുടെ പേര് വെളിപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല
 - (C) ചൈൽഡ് വെൽഫെയർ കമ്മിറ്റിയുടെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരു മാധ്യമത്തിലെ റിപ്പോർട്ടർ ഇരയായ കുട്ടിയുടെ പേര് വെളിപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.
 - (ഗ്) പോക്സോആക്ട്പ്രകാരം രൂപീകരിച്ചപ്രത്യേകകോടതിയുടെ അനുമതിയില്ലാതെ ഒരു മാധ്യമത്തിലെ റിപ്പോർട്ടർ ഇരയായ കുട്ടിയുടെ പേര് വെളിപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.

- 29. ബി-യുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ മിസ്റ്റർ 'എ' 'ബി' യുടെ അഭാവത്തിലും അനുവാദമില്ലാതെയും വഞ്ചനാപരമായി ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് പകർത്തുന്നു. 'എ' യെ ക്രിമിനൽ ബാധ്യതയ്ക്ക് വിധേയനാക്കാൻ കഴിയുമോ?
 - 🕼 ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ലിലെ സെക്ഷൻ 66 പ്രകാരം 'എ' യെ ക്രിമിനൽ ബാധ്യതയ്ക്ക് വിധേയമാക്കാം.
 - (B) ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 65 പ്രകാരം 'എ' യെ ക്രിമിനൽ ബാധ്യതയ്ക്ക് വിധേയമാക്കാം.
 - (C) ഇല്ല. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 43 പ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ മാത്രമേ 'എ' യെ ബാധ്യസ്ഥനാക്കാൻ കഴിയൂ.
 - (D) ഇല്ല. ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി ആക്ടിലെ സെക്ഷൻ 44 പ്രകാരം നഷ്ടപരിഹാരം നൽകാൻ മാത്രമേ 'എ' യെ ബാധ്യസ്ഥനാക്കാൻ കഴിയൂ.
- വിവര സാങ്കേതിക നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ശരി? **3**0.

		05
(810 W)	സേവനത്തിലൂടെ കുറ്റകരമായ യ്ക്കുന്നതിനുള്ള ശിക്ഷ	i. സെക്ഷൻ 66A
2. ഐഡന്റിറ്റി മോഷ		ii. സെക്ഷൻ 66D
3. കമ്പ്യൂട്ടർ റിസോഴ നടത്തി വഞ്ചിച്ചാര്	ർ ഉള്ള ശിക്ഷ.	iii. സെക്ഷൻ 66E
4. സ്വകാരൃത ലംഘിച്ച	ച്ചതിന് ഉള്ള ശിക്ഷ	iv. സെക്ഷൻ 66C

- (D) 1 iv, 2 iii, 3 ii, 4 i
- വിവരാവകാശ നിയമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഏതാണ് ശരിദ
 - 🖄 സംസ്ഥാന വിവരാവകാശ ഉദ്യോസ്ഥൻ മൂന്നാം കക്ഷി വിവരങ്ങൾ ഏ^{തെങ്കിലും} അവശ്യപ്പെട്ട് വ്യക്തിക്ക് വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുവെങ്കിൽ, 10 ദിവസത്തിനുള്ളിൽ ആ മൂന്നാം വൃക്തിക്ക് രേഖാമൂലം അറിയിപ്പ് നൽകണം.
 - (B) വ്യാപാര അല്ലെങ്കിൽ വാണിജ്യ രഹസ്യങ്ങളുടെ കാര്യത്തിൽ, മൂന്നാം കക്ഷി വിവരങ്ങൾ ഒരിക്കലും വെളിപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.
 - (C) മൂന്നാം കക്ഷി വിവരങ്ങൾ നൽകാനുള്ള തീരുമാന നോട്ടീസിന് അപ്പീൽ നൽകാൻ കഴിയില്ല.
 - (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല.

- 32. വിവരാവകാശ ഉദ്യോഗസ്ഥന് വിവരങ്ങളിലേക്കുള്ള ലഭ്യത നിഷേധിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള സാഹചര്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?
 - (A) മൂന്നാം കക്ഷി വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുമ്പോൾ
 - (B) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കൈവശമുള്ള പകർപ്പവകാശത്തെ അത് ലംഘിക്കുമ്പോൾ
 - ഗ്ര് സംസ്ഥാനവുമായി ബന്ധം ഇല്ലാത്ത ഒരു വ്യക്തിയുടെ പകർപ്പവകാശം ലംഘിക്കുമ്പോൾ
 - (D) മുകളിൽ പറഞ്ഞവ ഒന്നുമല്ല
- 38. പ്രേഷകൻ എന്ന വാക്കിന്റെ സ്ത്രീലിംഗ രൂപം ഏത്?
 - (A) ഓപ്ഷൻ A പ്രേഷിത
 - (B) ഓപ്ഷൻ B പ്രേക്ഷിത
 - (ഗ്) ഓപ്ഷൻ C പ്രേഷക
 - (D) ഓപ്ഷൻ D പ്രേക്ഷക
- 34. നിഷ്ഫലയത്നം എന്നർത്ഥം വരുന്ന ശൈലി തെരെഞ്ഞെടുക്കുക.
 - (A) ഓപ്ഷൻ A ഭടവാക്ക്
 - (த) ഓപ്ഷൻ B കാകദന്തഗവേഷണം
 - (C) ഓപ്ഷൻ C നാരദക്രിയ
 - (D) ഓപ്ഷൻ D അമ്ലപരീക്ഷണം
- 🔀 35. നിരാമയം എന്ന പദത്തിന്റെ പിരിച്ചെഴുത്ത് രൂപം ഏത്?
 - (A) നിര + ആമയം
 - (B) നി + രാമയം
 - (C) നിരാ + മയം
 - (D) നിർ + ആമയം
 - 3്. 'സമത' എന്ന വാക്കിന്റെ സമാനാർത്ഥത്തിലുള്ള പദം കണ്ടെത്തുക.
 - (A) ഭംഗി
 - (F) തുലൃത
 - (C) സമ്മതം
 - (D) കൃത്യത

37. പന്ത്രണ്ടുവർഷക്കാലം എന്നതിന്റെ ഒറ്റപ്പദം ഏത്? 🛂) വ്യാഴവട്ടം (B) സഹസ്രം (C) അഷ്ടകം (D) പദികം താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ബഹുത്വ സൂചന നൽകുന്ന പദം തെരഞ്ഞെടുക്കുക. 38. (A) സ്വാമികൾ (B) ഉദ്ധവർ (💋 ചൊന്നവർ (D) വസുദേവർ ശുദ്ധരൂപം തെരെഞ്ഞെടുക്കുക. 39. (A) അഷ്ഠമുഷ്ഠി 🌿) അഷ്ടമുഷ്ടി (C) അഷ്ഠമുഷ്ടി (D.) അഷ്ടമുഷ്ഠി ''മുല്ലപ്പുമ്പൊടിയേറ്റു കിടക്കും കല്ലിനുമുണ്ടാം സൗരഭ്യം'' - ഈ വരികളുടെ 40. സമാനാശയം വരുന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് ഏത്? (A) 'മുള്ളിന്റെ ചുവട്ടിൽ മുള്ളേ മുളയ്ക്കു.' (B) 'ഒന്നായിരുന്നാലും നന്നായിരിക്കണം.' (C) 'കുന്നിക്കുരു കുപ്പയിലിട്ടാലും മിന്നും.' 炬) 'പാലോടു ചേർന്ന വെള്ളവും പാലാകും.' 'Primitive' എന്നതിന്റെ പരിഭാഷാ പദം കണ്ടെത്തുക. (A) പരിശുദ്ധമായ 🌿) പ്രാകൃതമായ (C) പ്രധാനമായ (D) പാകമായ താഴെ കൊടുത്തവയിൽ 'കാട് ' എന്ന പദത്തിന്റെ പര്യായ പദക്കൂട്ടം ഏത്? (A) വിപിനം, ആനനം, കാനനം (B) വാടി, വനം, വിപിനം 🕼 കാനനം, ഗഹനം, വിപിനം

(D) അടവി, അരണ്യം, ആനനം

4,5. 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.	
The teacher said that the Earth revolves around the Sun.	
(D) The teacher said that the Earth is revolving around the Sun.	
44. Find the error and write the correct sentence:	
(A) I am working here since 2019.	
(P) I have been working here since 2019.	
(C) I was working here since 2019.	
(D) I had worked here since 2019.	
45. 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.	
My car is faster than yours.	
46. Add suitable question tag to the following sentence:	
Let's go for a walk,?	
(A) will we?	
(B) won't you?	
shall we?	
(D) shall you?	
17. Complete the contact of the cont	
If she had studied by adding a suitable word given below:	
If she had studied harder, she passed the exam. (A) would	,
(B) will	
would have	
(D) had	

477		4	2	d
	n	r	Ų	
		Ų	ı	

	Select the sentence with the co	orrect collect	tive noun:	
48.	A pride of lions roamed the	forest.		**************************************
	(B) A fleet of cows grazed in th	e field.		
	(C) A bundle of birds flew in the			
	(D) A troop of fish swam by.	•		ald a vinger
,	Choose the correct one-word	substituto		Title Agency
49.			ran da santa	
	A person who does not believe	e in the exist	ence of God is calle	ed a
	(A) Theist			
	(B) Fatalist			
	(C) Atheist			
	(D) Agnostic		.0	
50.	Choose the antonym of "Abun	idant".	Marian San San San San San San San San San S	
	(A) Excess		and the second second	200
	(B) Ample			
517	(C) Scanty			
	(D) Overflowing			
51.	Channell			
y	Choose the correct spelling:		4.00	
	(A) Miscellaneous	A SECTION OF THE PARTY OF THE P		
*, :	(B) Mischellaneous			
	(C) Misscelaneous			State of the second
	(D) Miscellaneus		,	
52.	Fill in the blank:			
	The minister presided	_ the meetin	g.	
	(4) over	y garanama	(B) at	
	(C) in		(D) by	
58.	'ഫ്രഞ്ചു വിപ്ലവത്തിന്റെ പ്രവ	റാചകൻ, ഹ		5 ?
	(A) വോൾട്ടയർ	, -0),	(B) മൊണ്ടസ്കൂ	And the second
	(ഗ) റൂസോ		(D) വെതി പതിനാല	്രാമൻ

- ഏതു തിരുവിതാംകൂർ രാജാവിന്റെ ഭരണ കാലത്താണ് പണ്ടാരപാട്ട വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ചത്? (A) മാർത്താണ്ഡവർമ്മ 陊 ആയില്യം തിരുനാൾ (C) അനിഴം തിരുനാൾ (D) വിശാഖം തിരുനാൾ 55.
- റഷ്യൻ വിപ്ലവം നടന്ന വർഷം ഏത്?

(A) 1916

(B) 1918

(C) 1919

(5) 1917

- 1857 ലെ വിപ്ലവവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ പറയുന്നവയിൻ തെറ്റായ പ്രസ്താവനകൾ **5**6.
 - 1) 1857 ലെ വിപ്ലവം ആദ്യമായി പൊട്ടിപ്പുറപ്പെട്ടത് സൂററ്റിലാണ്
 - 2) ഡൽഹിയിൽ വിപ്ലവത്തിന്റെ നേതാവ് ബഹുദൂർഷ II ആയിരുന്നു.
 - 3) കാൺപൂരിൽ വിപ്ലവത്തിന്റെ നേതാവ് കണവർസിംഗ് അയിരുന്നു
 - 4) അവാധിലും ലക്സൗവിലും വിപ്ലവം നയിച്ചത് ബീഗം ഹാസറത്ത് മഹൽ ആയിരുന്നു.

(B) 2 ഉo 4 ഉo

(C) 1 20 3 20

(D) 1 ഉം, 3 ഉം, 4 ഉം

- 5/7. 'സൈനീക സഹായ വൃവസ്ഥ' നടപ്പിലാക്കിയതാര്?
 - (A) ലിട്ടൻ പ്രഭു
 - 🌿) വെല്ലസ്ലി പ്രഭു
 - (C) ഡൽഹൗസി പ്രഭു
 - (D) കോൺവാലിസ് പ്രഭു
- 58. കേരളത്തിൽ ഏതു ചരിത്ര സംഭവത്തിന്റെ ആഘോഷിക്കുന്നത്. 100-00 വാർഷികമാണ്
 - (A) ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം
 - (B) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം
 - (C) കയൂർ സമരം
 - 💋 വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം

<i>j</i> 9.	2009 ഡിസംബറിൽ നേപ്പാൾ ഗ ബേസ് ക്യാമ്പിൽ വെച്ച് കൂടിയർ ചെയ്യാനായിരുന്നു?	വൺമെന്റിന്റെ ക്യാബിനറ്റ് മീറ്റിംഗ് എവറസ്റ്റ് ത്, ഏതു വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ചർച്ച
	i) അയൽപക്കരാജ്യങ്ങളുമായുള്ള അ	രതിർത്തി തർക്കവും ലോകസമാധാനവും
	ii) എവറസ്റ്റിലെ മാലിനൃ സംസ്കരണം	
	iii) കാലാവസ്ഥ വൃതിയാനങ്ങളും ഹ	റിമാനികളുടെ ഉരുകലും
	[ით i (A)]	(B) ii ശരി
	(C) iii ശരി	(D) ii & iii ശരി
60.	ലോകത്തിന്റെ ധാന്യപുര എന്നറിയ	പ്പെടുന്ന 'പ്രയരീസ്' സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെ?
	i) അമേരിക്കയിലും മെക്സിക്കോയ	. പ്രായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
	ii) കാനഡയിലും അമേരിക്കയിലുമ	ായി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
	iii) കാനഡയിലും ഗ്രീൻലാന്റിലുമാര	യി സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു
E .	(ഗ്) ii ശരി	(B) iii ശരി
	(C) i ശരി	(D) മൂന്നും ശരി
64.	ന്യൂഡൽഹിയിൽ 2023-ൽ കൂടിയ എന്തായിരുന്നു?	യ G-20 രാജ്യകൂട്ടായ്കയുടെ പ്രധാന മുദ്രാവാക്യം
	i) ആഗോളതാപനം കുറയ്ക്കുക	
	ii) ഹരിത ഗൃഹ വാതകങ്ങളുടെ ഒ	
	iii) ഒരു ഭൂമി, ഒരു കുടുംബം, ഒരു	മാവി
	(A) i ശരി	
	(C) i & iii ഗരി	(B) i & ii ശരി
62.		(മാധ്യാപ്ര വിധാനം വ
	i) isma	മാക്കി പമേല രൂക്സ് സംവിധാനം ചെയ്ത ചലച്ചിത്രം?
		क्ष यहार्गा(१०० र
	ii) പാർട്ടീഷൻ	g 보통 : 10 kg : 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	iii) തമസ്സ്	
	iv) മേഘദക്കതാരേ	
	√ A) i	(D) ::
	(C) iii	(B) ii
63.	ജമ്മുകാശ്മീരിൽ, ഇന്ത്യാ - പാക ഏത് നദിയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന	(D).iv ടിസ്ഥാൻ അതിർത്തിയിലുള്ള ബാംഗ്ലിഹാർ അണക്കെട്ട് വു?
	(A) ത്സലം	γ.
	(C) സത്ലജ്	(B) ബിയാസ്
_		(D) a llmam i

(A) i & ii ശരിയാണ്

(C) i, ii & iv ശരിയാണ്

2025 മെയ് 2ന് പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്ര മോദി ഉൽഘാടനം ചെയ്ത വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖത്തിന്റെ പ്രധാന സവിശേഷതകൾ i) ഇന്ത്യയിലെ അദ്യത്തെ ആഴക്കടൽ ഷിപ്പ്മെന്റ് തുറമുഖം ii) ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ ഓട്ടോമേറ്റഡ് തുറമുഖം iii) അന്താരാഷ്ട്ര ഷിപ്പിംഗ് പാതയോട് നേരിട്ട് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഏക ഇന്ത്യൻ തുറമുഖം iv) ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും ആഴമേറിയ ബ്രേക്ക് വാട്ടർ (A) i & ii ശരി (B) i & iii ശരി 🕼 എല്ലാം ശരി (C) i & iv ശരി ഇന്ത്യയിലെ പുത്തൻ സാമ്പത്തികനയവുമായി ബന്ധമില്ലാത്തത് താഴെ 66. തന്നിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ്? i) 1991 - ൽ ആരംഭിച്ചു. ii) ആഗോളവൽക്കരണം iii) 'നരസിംഹം' റിപ്പോർട്ട് iv) 'കാർവേ' കമ്മിറ്റി (A) i & ii മാത്രം (B) ii മാത്രം (C) iii & iv മാത്രം (D) iv മാത്രം ട്രിറ്റിക്കം ഈസ്റ്റിവം ഏതിന്റെ ശാസ്ത്രനാമമാണ്. (A) ചോളം 🌿) ഗോതമ്പ് (C) നെല്ല് (D) എള്ള് റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇൻഡ്യയെക്കുറിച്ച് താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയായത് 67. ഏത്? i) 1935 - ൽ സ്ഥാപിതമായി. ii) 'ബാങ്കുകളുടെ ബാങ്ക്' എന്നറിയപ്പെടുന്നു iii) ആസ്ഥാനം മുംബെയാണ് iv) ധനനയം നിയന്ത്രിക്കുന്നു

(B) i & iii ശരിയാണ്

🍊) i, ii, iii & iv എല്ലാം ശരിയാണ്

	W.C.			
68	ഏഷൃൻ ഗെയിംസ് 202	ദ ആയി താഴെ ത	ന്നിരിക്കുന്നതിൽ	ശരിയല്ലാത്തതേത്?
	(A) ഇന്ത്യ 28 സ്വർണ്ണം ര	നടി	V.	
	💋 ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥാനം	o മൂന്നാമതാണ്		Region of Femilia (1981)
	(C) ചൈനയിലെ ഹാങ	ട്ഫൂവിൽ നടന്നു		
Alia.	(D) അടുത്തത് ജപ്പാനിര	ൻ നടക്കും		
69.	'ഹരിതവിപ്ലവുമായി' ഒ	വന്ധപ്പെട്ട് ശുരിയ്യ	പ്പാത്തതേത്?	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	i) അത്യുത്വാദന ശേഷിയ	ഴുള്ള വിത്തിനങ്ങ	ൾ ഉപയോഗിച്ച	
	ii) 1980 - കാലഘട്ടത്തി	Iൽ അരംഭിച്ചു.	≥ 36.	
	iii) Dr. എസ്. സ്വാമിനാഥ	൧ൻ നയിച്ചു.		
	iv) രാസവളം, കീടനാശ		വർദ്ധിച	
	(A) i & iv ശരിയല്ല		(B) i, ii, & iv ശര്	lmyo
	(ഗ) ii ശരിയല്ല		(D) iv ശരിയല്ല	மி
7ø.	'അമൃത് കാൽ' എന്ന ഏതാണ്?	അശയവുമായി	ബന്ധമില്ലാത്തത്	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിര
	(2) 2022 - 23 യൂണിയ	ൻ ബജറ്		
	(C) 25 വർഷ കാലഘ	30	(B) ഇന്ത്യ@100) 제한 10분에 보세하는 기반이 되는 12분이 기계되는 기반이 되었습니다.
⁷ 1.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ന (A) 1949 ഡിസംബർ 6		(D) സപ്തരിഷി	
	(A) 1949 ഡിസംബർ 6		യുടെ അദ്യസമ്മേള	ളനം നടന്നത്.
	(C) 1949 നവംബർ 26		(ട) 1946 ഡിസം	
72.		and the second of the second of	(D) 1946 നവം	മ്പർ 9
	പ്രസ്താവനകൾ ഏതെ	ല്ലാം? പ്രാപ്	ാഭ്യാസാവകാശരെ	മ്ത ധാംബന്നിച്ച് ശ്യിതാത
	i) വിദ്യാഭ്യാസാവകാഗ	രം 86-ാം ഭരണമ	ISMO @GG0	ായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
		VIVILLA (100 O I	m	
	്ന് ^{ട്രോണ്} ഘടനയുടെ 21 A എന്ന അനുഭവദത്തിവാണ് ഇത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്			
	0.00			2
	(B) i & ii Δο(σο (C) ο σο μο το το το		CANTO SERVE	
	(C) എല്ലാ പ്രസ്താവനം (D) ii & iii മാത്രം	കളുഠ ശരിയാണ്		
	O(0)O			

20-11		
7/3.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിലെ 'നീതിന്യാ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ് കടമെടുത്ത	യ പുനരവലോകനം' എന്ന ആശയം ഏതു തത്?
	(A) ബ്രിട്ടൻ	(B) അയർലണ്ട്
	(C) ഫ്രാൻസ്	ഗ്ര) അമേരിക്ക
ZA.	ഇന്ത്യയുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ദേശീയ മനു	ഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ്?
A	(A) കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ	
	(B) വി. രാമസുബ്രഹ്മണൃൻ	Design of the state of the stat
	(C) രംഗനാഥ മിശ്ര	The same of the sa
	(D) ഡി.വൈ. ചന്ദ്രചൂഡ്	
7/ 5.	ഇന്ത്യയുടെ സ്വതന്ത്ര തെരഞ്ഞെട ഭരണഘടനാ വകുപ്പ് ഏതാണ്?	ുപ്പ് കമ്മീഷനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന
	(A) 326	(B) 243
	(%) 324	(D) 234
<i>7</i> 6.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിര കണ്ടെത്തുക.	ർ സ്വത്തവകാശത്തെക്കുറിച്ച് ശരിയല്ലാത്തത്
	i) 42-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയിലൂടെ മൗലികാവകാശമല്ലാതായി മാറിയത്.	യാണ് സ്വത്തവകാശം
•		ന വകുപ്പിൽ സ്വത്തവകാശം നിലനിൽക്കുന്നു.
	iii) 1973-ലെ സുപ്രീംകോടതി വിധിത്ര അടിസ്ഥാന ഘടനയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന	പകാരം സ്വത്തവകാശം ഭരണഘടനയുടെ
	(ഗ) i & ii മാത്രം	(B) ii & iii മാത്രം
	(C) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും തെറ്റാണ്	(D) i & iii & i (C)
7/1	. വോട്ടവകാശം 21ൽ നിന്ന് 18 വയസ്ലാം	ക്കി മാറ്റിയ ഭരണഘടനാഭേദഗതി ഏതാണ്?
	(A) 1992 ലെ 73-ാം ഭേദഗതി	
	(த) 1989 ലെ 61-ാം ഭേദഗതി	
	(C) 1987 ലെ 55-ാം ഭേദഗതി	
	(D) 1990 ലെ 63-ാറ ഭേദഗതി	

78.	സംസ്ഥാന ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഒരു വിഷയം ദേശ താൽപര്യത്തിനുവേണ്ടി യൂണിയൻ ലിസ്റ്റിലേക്കോ കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റിലേക്കോ മാറ്റുന്നതിന് അംഗീകാരം നൽകേണ്ടത് ——— ആണ്
	(A) ലോക്സഭ (B) സംസ്ഥാന നിയമ സഭ
	(D) സംസ്ഥാന ഗവർണർ
7 9.	ഇന്ത്യൻ വൈസ് പ്രസിഡന്റിനെ സംബന്ധിച്ച ഏതാനും പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ശരിയായിട്ടുള്ളത് കണ്ടെത്തുക.
	i) വൈസ് പ്രസിഡന്റ് രാജ്യസഭയുടെ 'എക്സ് ഒഫിഷേഗ്ര' ചെയ്യുക്കാനും പ്ര
	്വ) വൈസ പ്രസിഡന്റ് തെരഞ്ഞെടുപ്പിൽ സംസ്ഥാന നിയമ നിർമ്മാണ സഭകളും പങ്കെടുക്കുന്നു.
	iii) ഇംപീച്ച്മെന്റ് നടപടിയിലൂടെയാണ് വൈസ് പ്രസിഡന്റിനെ ഔദ്യോഗിക സ്ഥാനത്തുനിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്നത്.
	(A) i & iii aaaa
	(C) എല്ലാ പ്രസ്താവനകളും ശരിയാണ് (D) ii & iii മാത്രം
86	ലോക തണ്ണീർത്തട ദിനം എന്നാണ്?
	(A) ജനുവരി - 6 (C) മാർച്ച് - 22
81	(്) ഏപ്രിൽ - 24
Jan 18	താഴെത്തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്ന് കണ്ടെത്തും
	1) 1994 - ലെ കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് നിത്രം
	$\omega_{m,n}$
	_ യോഗള വിള്ളിറ്റെ)ന്നത് ഹിത്യം
	ുത _് (B)
3	(C) എല്ലാ നിയമങ്ങളും ധനകാരൃകമ്മീഷനെക്കുറിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്നവയാണ്
8	2. കേരള ദുരന്ത നിവാരണ അക്കാർ ര
	2. കേരള ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി രൂപം കൊണ്ട വർഷം?
	(C) 1998 മെത് ₁₇
	(D) 2015 ജൂൺ 6

D		
83.	കേരള പഞ്ചായത്ത് രാജ് ആക്ട് നിലവിൽ	വന്നത് ഏത് വർഷമാണ്?
	(ഗ) 1994 ഏപ്രിൽ 23	(B) 1994 മാർച്ച് 22
	(C) 1994 മെയ് 8	(D) 1993 ഏപ്രിൽ 23
84.	മലമ്പനിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷണമാണ് ഒറ കൂടിയ പനി. ഇതിന് കാരണം താഴെ കെ	ന്നിടവിട്ട ദിവസങ്ങളിൽ വരുന്ന വിറയലോടു റടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
		(B) ഹീമോസീൽ
	(A) ഹീമോഗ്ലോബിൻ	(D) ഹീമോഫീലിയ
	(ഗ) ഹീമോസോയിൽ	
8 5.	എ്ച്ച്ഐ്വി ബാധ കണ്ടെത്താൻ വേണ്ട്) ചെയ്യുന്ന ടെസ്റ്റ്
	(A) വൈഡൽ ടെസ്റ്റ്	ഗ്ര ്ട) എലിസ
	(C) ബയോപ്സി	(D) പാപ് ടെസ്റ്റ്
86.	പ്രസവ ശേഷം ആദ്യമായി ഉൽപ്പാദി	പ്പിക്കുന്ന മുലപ്പാൽ ആണ് കൊളസ്ട്രം
	ഇതിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഇമ്മ്യൂണോഗ്ലോങ	
,	(A) lg A	(B) Ig D
	(C) lg E	(D) Ig G
.87.	രക്തത്തിലെ ഗ്ലൂക്കോസിന്റെ നില നിയന്ത്ര	റിക്കുന്ന ഹോർമോണുകൾ
.04.	(A) അഡ്രിനാലിൻ, നോർ അഡ്രിനാലിൻ	
	്രൂ) ഇൻസുലിൻ, ഗ്ലൂക്കഗോൺ	
	(C) തൈമോസിൻ, തൈറോക്സിൻ	
5.7	(D) ഓക്ലിടോസിൻ, വാസോപ്രസിൻ	
88.	ക്യാൻസറിനെ പ്രതിരോധിക്കാനായി 9	മുതൽ 14 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്

(B) എച്ച് ഐ ബി I

(D) റോട്ട വൈറസ് 1

🕼 എച്ച് പി വി

(C) ഐ പി വി 1

- നേരിടുന്ന കേരളത്തിലെ ഭൂഗർഭ മീനുകൾ ഭീഷണി 89. വംശനാശ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതൊക്കെയാണ്? (A) ക്രിപ്റ്റോഗ്ലാനിസ് ഷാജി
 - (B) ഹൊറഗ്ലാനിസ് അബ്ലുൾകലാമി
 - (C) പാഞ്ചിയോ ഭുജിയ
 - (D) എനിശചന്ന ഗൊല്ലം
 - (A) A, B, C

(C) ഇതൊന്നുമല്ല

(D) A, B, C, D

- ഒരു വലിയ വെള്ളച്ചാട്ടത്തിന്റെ അടിയിലുള്ള വെള്ളത്തിന്റെ താപനില മുകളിലുള്ള 90. വെള്ളത്തിന്റെ താപനിലയേക്കാൾ കൂടുതലാണ് — കാരണം.
 - (A) വീഴുന്ന വെള്ളം സൂര്യനിൽ നിന്നുള്ള ചൂട് ആഗിരണം ചെയ്യുന്നു.
 - ്ര്) വീഴുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ഗതികോർജ്ജം താപമായി പരിവർത്തനം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.
 - (C) അടിയിലുള്ള വെള്ളത്തിന് കൂടുതൽ സ്ഥിതികോർജ്ജം ഉണ്ട്
 - (D) നദീ തടത്തിലെ പാറചൂട് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.
- അന്തരീക്ഷ മർദ്ദത്തിൽ വെള്ളം 100°C ൽ തിളയ്ക്കുന്നു. മർദ്ദം കുറഞ്ഞാൽ അത് ? 91. (A) അതേ താപനിലയിൽ തിളയ്ക്കുന്നു

 - (B) ഉയർന്ന താപനിലയിൽ തിളയ്ക്കുന്നു
 - 🎾 കുറഞ്ഞ താപനിലയിൽ തിളയ്ക്കുന്നു
 - (D) തിളയ്ക്കുന്നില്ല
- താഴെ പറയുന്നവയിൽ പ്രകാശത്തിന്റെ സ്വഭാവം അല്ലാത്തത് ഏത്? 92.
 - (A) ശൂന്യതയിലൂടെ സഞ്ചരിക്കാനുള്ള കഴിവുണ്ട്
 - (B) നിശ്ചിത വേഗത ഉണ്ട്
 - (C) ഊർജ്ജം വഹിച്ചു കൊണ്ടു പോകാൻ കഴിയും
 - 🕼 സഞ്ചരിക്കാൻ ഒരു മാധ്യമം ആവശ്യമാണ്.
 - **93**. 'സ്റ്റാർഷിപ്പ്' ബഹിരാകാശപേടകം ഏത് ബഹിരാകാശ ഏജൻസിയാണ് നിർമ്മിച്ചത്. 🕼 സ്പേസ് എക്ല്
 - (B) നാസ
 - (C) ഡി.ആർ.ഡി.ഒ. proo
 - (D) സ്കൈറൂട്ട് എയ്റോ സേസ്

			·
	-	V	
	Ħ	A	
100	100		37
State of the			ЮŢ.

	D	
9	4. സോഡിയം കാർബണേറ്റ് ലായനിയു	ടെ P ^H മൂല്യം എത്ര?
	(A) 0	(B) 7 ന് ^{താഴെ}
	(C) 7	7 ന് മുകളിൽ
95	(A) S ബ്ലോക്ക് ഗ്രീ d ബ്ലോക്ക്	ുവർത്തന പട്ടികയിൽ ഏത് ബ്ലോക്കിൽ പെടും? (B) P ബ്ലോക്ക് (D) f ബ്ലോക്ക്
96.	90 ഗ്രാം ജലത്തിൽ എത്ര മോൾ അടൽ	ന്ദിയിട്ടുണ്ട്?
50.	(1) 5	(B) 10
	√	(D) 1
H.	(၂) ၁.၁	ംഗ് എലിമെന്റ് നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന
97.	ഇലക്ട്രിക് അയണ് ബോക്സിന് പാറ്റ	
	ലോഹസങ്കരം ഏത്?	vz) നിക്രോo
	(A) ഡുറാലുമിൻ	(D) ബെൽമെറ്റൽ
	(C) അൽനിക്കോ രാജാരവി വർമ്മയെ കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താ	വനകളിൽ ശുരിയായവ കണ്ടെത്തുക.
9 8.	രാജാരവി വർമ്മയെ കുറിച്ചുള്ള പ്രസ്താ	വ്യവസ്കാളം
	i) പാത്രാത്യ ചിത്രകലാ ഒരുവല്യം	1079011/10
	ii) പ്രശസമായ ചിത്രമാണ ശക്കുന്നള	
	iii) കിളിമാനൂർ കൊട്ടാരത്തിൽ ജനിച്ചു.	
	(A) ii & iii മാത്രം ശരി	
	(B) i മാത്രം ശരി	
	(C) iii മാത്രം ശരി	
		വരത്തിൽ
	21 - 22 - 21 - 22	കഴ നൽകിയവയിൽ ഏത് സമാഹാരങ്ങ
99.	'എൻ്റെ ഗുരുനാഥൻ' എന്ന കവിത് ത്രാ നിന്നാണ് എടുത്തിരിക്കുന്നത്?	ാഴെ നൽകിയവയിൽ ഏത് സമാഹാരത്തിൽ
	(A) സാഹിത്യമഞ്ജരി ഒന്നാം ഭാഗം	
	ഗ് ട) സാഹിത്യമഞ്ജരി നാലാം ഭാഗം	
	(C) സാഹിത്യമഞ്ജരി മൂന്നാം ഭാഗം	
	(D) സാഹിത്യമഞ്ജരി രണ്ടാം ഭാഗം	
22		88/2025-M

- 100. ക്ലാസ്സിക് പ്രസ്ഥാനത്തിലെ റൊമാന്റിക് കാവ്യമെന്നും റൊമാന്റിക് പ്രസ്ഥാനത്തിലെ ക്ലാസ്സിക് കാവ്യമെന്നും വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന കൃതി
 - (A) അശ്വമേധം
 - (B) നളചരിതം ആട്ടക്കഥ
 - (C) മൈക്കലാഞ്ജലോ.... മാപ്പ്
 - ഗ്ര) നളിനി

