1. 44-ാം വയലാർ അവാർഡ് നേടിയതാര്?



	(A) വി.ജെ. ജയിംസ്	(B) യു.കെ. കുമാരൻ
	(C) ഏഴാച്ചേരി രാമചന്ദ്രൻ ✓	(D) കെ.ആർ. മീര
2.	നിരൂപണരംഗത്തെ സമഗ്ര സംഭാവം പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്.	നയ്ക്ക് നൽകുന്ന 2020-ലെ ഒ.എൻ.വി.
	(A) പ്രഭാ വർമ്മ	(B) അക്കിത്തം അച്ചുതൻ നമ്പൂതിരി
	(C) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ	(D) ഡോ. എം. ലീലാവതി 🗸
3.	'തിളച്ച മണ്ണിൽ കാൽനടയായ്' അടുത ആത്മകഥയാണ്?	തിടെ അന്തരിച്ച ഏത് എഴുത്തുകാരന്റെ
	(A) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി	
	(B) പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ 🗸	
	(C) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ്	
	(D) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ	
4.	2019-ലെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാദമി അ ആര് ?	വാർഡ് നേടിയ മലയാളി സാഹിതൃകാരൻ
	(A) എസ്. രമേശൻ നായർ	(B) പ്രഭാവർമ്മ
	(C) വി. മധുസൂദനൻ നായർ 🗸	(D) എം.കെ. സാനു
5.	മലയാളത്തിലെ മികച്ച കൃതിക്കുള്ള അവാർഡിന് അർഹമായ കൃതി ?	2019-ലെ കേന്ദ്ര സാഹിതൃ അക്കാദമി
	(A) ഗുരു പൗർണമി	(B) മറന്നു വച്ച വസ്തുക്കൾ
	(C) ശ്യാമ മാധവം	(D) അച്ഛൻ പിറന്ന വീട് 🗸
6.	ഷാങ്ഹായ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ഓർഗ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ നിർമതിയേ	നൈസേഷനിലെ എട്ട് അത്ഭുതങ്ങളിൽ ത്?
	(A) സ്റ്റാച്യു ഓഫ് യൂണിറ്റി 🗸	(B) ആഗ്രാ ഫോർട്ട്
	(C) താജ് മഹാൽ	(D) ഫത്തേപൂർ സിക്രി
2		032/2021–M

1.	2019 ഡിസംബറിൽ ദക്ഷിണേന്ത്യയില ശിലാലിഖിതം കണ്ടെത്തിയ സംസ്ഥാനം.	ല ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന സംസകൃത		
	(A) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് 🗸	(B) തമിഴ് നാട്		
	(C) കർണ്ണാടകം	(D) മഹാരാഷ്ട്ര		
8.	ബ്രിട്ടനിൽ ധനമന്ത്രിയായി നിയമിതനായ	് ഇന്ത്യൻ വംശജൻ		
	(A) അശോക് കുമാർ	(B) ഋഷി സുനാക് ✓		
	(C) സാജിദ് ജാവിദ്	(D) ബോറിസ് ജോൺസൺ		
9.	ഏതിന്റെ ലഭ്യതയാണ് മൗലികാവകാ ജനുവരിയിൽ സുപ്രീംകോടതി നിരീക്ഷി.	ശങ്ങളുടെ ഗണത്തിൽപ്പെടുമെന്ന് 2020 ച്ചത്?		
	(A) ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യത 🗸			
	(B) സ്വത്തവകാശം			
	(C) എല്ലാവർക്കും പെൻഷൻ ലഭിക്കുന്ന	തിനുള്ള അവകാശം		
	(D) ഇവയൊന്നുമല്ല			
10.	ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കോവിഡ് ബാധിച്ച് മരണപ്പെട്ട മന്ത്രിയായ കമൽറാണി വരുൺ ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ മന്ത്രിയാണ്?			
	(A) ഉത്തർപ്രദേശ് 🗸	(B) ഗുജറാത്ത്		
	(C) ബീഹാർ	(D) മധ്യപ്രദേശ്		
11.	ഇന്ത്യയുടെ ഏകദേശം മധ്യഭാഗത്ത് ര ഏതാണ്?	കൂടി കടന്നു പോകുന്ന രേഖാംശ രേഖ		
	(A) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംശം			
	(B) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വ രേഖാംശം ✓			
	(C) 52 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംശം			
	(D) 52 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വ രേഖാംശ	•		
12.	ഇന്ത്യൻ മാനകസമയം ഗ്രീൻവിച്ച് സമയത്തെക്കാൾ എത്ര മണിക്കൂർ മുന്നിലാണ്?			
	(A) 6 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്	(B) 5 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് 🗸		
	(C) 6 മണിക്കൂർ	(D) 5 മണിക്കൂർ		

13.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ മട	ക്ക് പർവ്വതം:
	(A) പശ്ചിമഘട്ടം	(B) ആരവല്ലി ✓
	(C) പൂർവ്വഘട്ടം	(D) ഹിമാലയം
14.	ഡക്കാൻ പീഠഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം	കൂടിയ ഭാഗം ഏത്?
	(A) ഏലമല	(B) ദോഡാപെട്ട
	(C) ആനമുടി 🗸	(D) പൂനെ
15.	ഒരു നദിയിലേക്ക് വെള്ളമെത്തുന്ന നിശ്ച	ചിത പ്രദേശം :
	(A) നീർത്തടം	(B) നദീതടം
	(C) വൃഷ്ടി പ്രദേശം 🗸	(D) ജല വിഭാജകം
16.	ജഹാംഗീറിന്റെയും നൂർജഹാന്റെയും ശ	വകുടീരങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നദീ തീരം:
	(A) യമുന	(B) ωοω
	(C) ലൂണി	(D) രവി ✓
17.	ഇന്ത്യയിലെ ഉഷ്ണകാലമേത്?	
	(A) ഡിസംബർ - ഫെബ്രുവരി	(B) മാർച്ച് - മേയ്√
	(C) ജൂൺ - സെപ്തംബർ	(D) ഒക്ടോബർ - നവംബർ
18.	ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിലെ പ്രധാന മ	മണ്ണിനമേത്?
	(A) പർവ്വതമണ്ണ്	(B) കരിമണ്ണ്
	(C) ചെമ്മണ്ണ്	(D) എക്കൽമണ്ണ് 🗸
19.	പോയിന്റ് കലൈമർ പക്ഷി സങ്കേതം ഏ	തു സംസ്ഥാനത്താണ്?
	(A) ഗുജറാത്ത്	(B) തമിഴ് നാട് 🗸
	(C) കർണാടക	(D) ഗോവ
20.	ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ദേശീയ ഉ	ദ്ര്യാനങ്ങൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം:
	(A) കേരളം	(B) മധൃപ്രദേശ് 🗸
	(C) ഗോവ	(D) ഗുജറാത്ത്

21. അവസാനമായി ഇന്ത്യ വിട്ടുപോയ വിദേശീയർ ആര്?		
	(A) ബ്രിട്ടീഷുകാർ	(B) പോർച്ചുഗീസുകാർ 🗸
	(C) ഫ്രഞ്ചുകാർ	(D) ഡച്ചുകാർ
22.	1857 ലെ കലാപം അറിയപ്പെടുന്നത്:	
	(A) ശിപായി ലഹള 🗸	(B) പ്ലാസി യുദ്ധം
	(C) ബക്സാർ യുദ്ധം	(D) സന്താൾ കലാപം
23.	കൽക്കട്ടയിൽ സുപ്രീം കോടതി സ്ഥാപിച്	ച്ച ഗവർണർ ജനറൽ:
	(A) വിലും ബെന്റിക്	(B) വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ് ✓
	(C) ഡെൽഹൗസി	(D) കോൺവാലിസ്
24.	ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ പ്രവാചകൻ ഏ	ുന്നറിയപ്പെടുന്നത് :
	(A) രാജാറാം മോഹൻ റോയ് 🗸	(B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
	(C) മഹാത്മാ ഗാന്ധി	(D) ഭഗത് സിങ്
25. വേദങ്ങളുടെയും പ്രധാനപ്പെട്ട 5 ഉപനിഷത്തുക്കളുടെയും പരിഭാഷ ഒ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ്:		-
	(A) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ	(B) സുധീന്ദ്രനാഥ ദത്ത
	(C) രാജാ റാം മോഹൻ റോയി ✓	(D) അമർത്യസെൻ
26. ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര്?		ച്ചതാര്?
	(A) മഹാത്മാ ഗാന്ധി	(B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു 🗸
	(C) വല്പഭായി പട്ടേൽ	(D) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
27. അധികാരത്തിലിരിക്കേ അന്തരിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാന മന്ത്രി:		ഇന്ത്യൻ പ്രധാന മന്ത്രി:
	(A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു 🗸	(B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
	(C) രാജീവ് ഗാന്ധി	(D) മൊറാർജി ദേശായി
28.	നീൽ ദർപ്പൺ രചിച്ചതാര്?	
	(A) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി	(B) ദീനബന്ധു മിത്ര 🗸
	(C) ശരത് ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി	(D) രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ

29.	9. ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമപൗരനായ ആദ്യ മലയാളി:		
	(A) എ. പി. ജെ. അബ്ദുൾ കലാം	(B) കെ. ആർ. നാരായണൻ 🗸	
	(C) ഡോ. ശങ്കർ ദയാൽ ശർമ്മ	(D) ആർ. വെങ്കിട്ടരാമൻ	
30.	ഉപരാഷ്ട്രപതിയായതിനു ശേഷം രാഷ്ട്രപ	ചതിയായ ആദ്യ വ്യക്തി :	
	(A) വി വി ഗിരി	(B) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ	
	(C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്	(D) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ 🗸	
31.	മൗലിക അവകാശങ്ങൾ ഭരണഘടനയുട പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്?	ട ഏതു ഭാഗത്താണ്	
	(A) പാർട്ട് I	(B) പാർട്ട് II	
	(C) പാർട്ട് III ✓	(D) പാർട്ട് IV	
32.	അടിയന്തിരാവസ്ഥ സമയങ്ങളിൽ മൗള അധികാരമുള്ളത്:	ലികാവകാശങ്ങൾ റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിനു <u>ള്ള</u>	
	(A) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്	(B) രാഷ്ട്രപതിക്ക് 🧹	
	(C) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർക്ക്	(D) സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസിന്	
33.	സ്വത്തവകാശം ഇപ്പോൾ എന്ത് അവകാ	ശമാണ്?	
	(A) മൗലികാവകാശം	(B) നിയമവകാശം ✓	
	(C) സ്വാതന്ത്രാവകാശം	(D) പ്രത്യേക അവകാശം	
34.	അസ്പൃശ്യത (untouchability) നിരോധന	ം വ്യവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ:	
	(A) ആർട്ടിക്കിൾ 15	(B) ആർട്ടിക്കിൾ 17 🗸	
	(C) ആർട്ടിക്കിൾ 39	(D) ആർട്ടിക്കിൾ 21	
35.	ഏത് അനുച്ഛേദം പ്രകാരം ഏർപ്പെടുത്തു മൗലികാവകാശങ്ങൾ റദ്ദു ചെയ്യുന്നതിന	ുന്ന അടിന്തരാവസ്ഥയിലാണ് രാഷ്ട്രപതിക്ക് ുള്ള ?	
	(A) അനുച്ഛേദം 324	(B) അനുച്ഛേദം 330	
	(C) അനുച്ഛേദം 343	(D) അനുച്ഛേദം 352√	

36.	6. ദേശിയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മിഷണറെയും മെംബരമാരെയും നിയമിക്കുന്നര		
	(A) രാഷ്ട്രപതി 🗸	(B) ഉപരാഷ്ട്രപതി	
	(C) പ്രധാനമന്ത്രി	(D) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ	
37.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറും ആർക്ക്?	ം മെംബർമാരും രാജിക്കത്ത് നല്ലേണ്ടത്	
	(A) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്	(B) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർക്ക്	
	(C) രാഷ്ട്രപതിക്ക് 🧹	(D) ഉപരാഷ്ട്രപതിക്ക്	
38.	ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ സംരക്ഷണ	നിയമം നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?	
	(A) 1993 സെപ്തംബർ 28 🗸	(B) 1993 സെപ്ലംബർ 13	
	(C) 1993 ഒക്ടോബർ 30	(D) 1993 ഒക്ടോബർ 13	
39.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ഒരു	ആണ്:	
	(A) ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനം		
	(B) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള ഒരു റ	ചകു പ്പ്	
	(C) സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ബോഡി 🗸		
	(D) ഒരു പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം		
40.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ പ്രശ	ധാന കാര്യനിർവ്വഹണോദ്യോഗസ്ഥൻ:	
	(A) സെക്രട്ടറി ജനറൽ	(B) പ്രസിഡണ്ട്	
	(C) കമ്മീഷണർ 🗸	(D) വൈസ് ചെയർമാൻ	
41.	കേരളത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ച കി മീ ആ	ൗണ്:	
	(A) 38863	(B) 32383	
	(C) 36863	(D) 35368 🗸	
42.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വടക്കേ അറ്റത്തു	ള്ള കോർപ്പറേഷൻ:	
	(A) കോഴിക്കോട്	(B) കാസർഗോഡ് 🗸	
	(C) മഞ്ചേശ്വരം	(D) കണ്ണൂർ	

43.	. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറവ മഴ ലഭിക്കുന്ന പ്രദേശം:		
	(A) ചിന്നാർ (ഇടുക്കി) 🗸	(B) തേഞ്ഞിപ്പാലം	
	(C) മുല്ലപ്പെരിയാർ	(D) ഇരവികുളം	
44.	കേരളത്തിൽ ശൈത്യകാലം അനുഭവപ്പെ	പ്പടുന്നതെപ്പോൾ?	
	(A) ഡിസംബർ - ഫിബ്രവരി 🗸	(B) ഏപ്രിൽ - മേയ്	
	(C) ജൂൺ - നവംബർ	(D) ജൂൺ - സെപ്തംബർ	
45.	പക്ഷിപാതാളം ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിര	റി ചെയ്യുന്നത്?	
	(A) കോട്ടയം	(B) പാലക്കാട്	
	(C) വയനാട് ✓	(D) ഇടുക്കി	
46.	കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കയർ ഫാം സ്ഥാപിതമായത് ഏത് വർഷത്തിൽ	ട്ടുറി (ഡാറാസ് മെയിൽ) ആലപ്പുഴയിൽ	
	(A) എ. ഡി. 1800	(B) എ. ഡി. 1859 ✓	
	(C) എ. ഡി. 1850	(D) എ. ഡി. 1900	
47.	ടൂറിസത്തെ വ്യവസായമായി അംഗീകരി	ച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനം	
	(A) തമിഴ് നാട്	(B) കേരളം √	
	(C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ്	(D) ഗുജറാത്ത്	
48.	ഇടുക്കി പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേഷി		
	(A) 740 മെഗാവാട്ട്	(B) 750 മെഗാവാട്ട്	
	(C) 800 മെഗാവാട്ട്	(D) 780 മെഗാവാട്ട് 🗸	
49.	സ്വകാര്യമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ദേ	കരളത്തിലെ ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി:	
	(A) കക്കാട്	(B) മണിയാർ 🗸	
	(C) കുറ്റ്യാടി	(D) ഇടുക്കി	
50.	കേരളത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശ്	യപാത 85 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങൾ:	
	(A) കോഴിക്കോട് - മൈസൂർ	(B) കൊച്ചി - ടൊണ്ടി പോയിന്റ്√	
	(C) ഡിണ്ടിഗൽ - കൊട്ടാരക്കര	(D) സേലം - ഇടപ്പള്ളി	

51.	അയ്യങ്കാളി ജനിച്ച ദിവസം?	
	(A) 1863 ജൂലൈ 28	(B) 1863 സെപ് പ ംബർ 28
	(C) 1863 ജൂൺ 28	(D) 1863 ഓഗസ്റ്റ് 28 🗸
52.	'സമപന്തിഭോജനം' സംഘടിപ്പിച്ചതാര്?	
	(A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ	(B) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
	(C) വൈകുണ്ഠ സ്വാമി 🗸	(D) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
53.	'അക്കമ്മ ചെറിയാൻ' എന്ന പുസ്തകം എ	്യഴുതിയത് :
	(A) ടോണി മാത്യു	(B) എം. നിസാർ
	(C) ആർ. പാർവ്വതീദേവി 🗸	(D) ടി.എച്ച്.പി. ചെന്താരശ്ശേരി
54.	ആഗമാന്ദ അന്തരിച്ച വർഷം?	
	(A) 1973	(B) 1958 ✓
	(C) 1961	(D) 1968
55.	1980 ൽ അയ്യങ്കാളി പ്രതിമ വെള്ളയ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്?	ഗമ്പലത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ
	(A) രാജീവ് ഗാന്ധി	(B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി ✓
	(C) പി.വി. നരസിംഹ റാവു	(D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
56.	ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കണ്ണാടി ര ആര്:	പതിഷ്ഠ നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ
	(A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു	(B) വൈകുണ്ഠസ്വാമി ✓
	(C) തൈക്കാട് അയ്യാ	(D) ചട്ടമ്പി സ്വാമി
57.	ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപതൃത്തിനെതിരെ കേ കലാപം:	രളത്തിൽ നടന്ന ആദ്യത്തെ സംഘടിത
	(A) മലബാർ കലാപം	(B) അഞ്ചുതെങ്ങ് കലാപം
	(C) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപം 🗸	(D) പൂക്കോട്ടൂർ കലാപം

 (A) [ബിട്ടിഷുകാരുടെ തെറ്റായ നികുതി നയം ✓ (B) നികുതി പിരിവിനെ സഹായിക്കാൻ കമ്പോളങ്ങളിൽ പട്ടാളക്കാരെ നിയോഗിച്ച. (C) കുറുമ്പ്രനാട് രാജാവിന് കോട്ടയം പ്രദേശം പാട്ടത്തിനു നൽകി (D) ടിപ്പു സുൽത്താന്റെ പതനം 59. കുണ്ടറ വിളംബരം നടന്നതെന്ന്? (A) 1812 മേയ് 8 (B) 1806 ഡിസംബർ 16 (C) 1807 ഒക്കോബർ 31 (D) 1809 ജനുവരി 11 √ 60. ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകിയതെന്ന്: (A) 1841 ജൂലായ് 26 (B) 1869 ജൂലായ് 26 (C) 1859 ജൂലായ് 26 √ (D) 1861 ജൂലായ് 26 61. മനുഷ്യരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം: (A) 38 (B) 32 √ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പരൃയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റിനർ (B) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെലും (C) സെറിബോ (D) തലാമസ് 	58.	3. ഒന്നാം പഴശ്ശി വിപ്ലവത്തിനുള്ള ഏറ്റവും പ്രധാന കാരണം:		
(C) കുറുമ്പ്രനാട് രാജാവിന് കോട്ടയം പ്രദേശം പാട്ടത്തിനു നൽകി (D) ടിപ്പു സുൽത്താന്റെ പതനം 59. കുണ്ടറ വിളംബരം നടന്നതെന്ന്? (A) 1812 മേയ് 8 (B) 1806 ഡിസംബർ 16 (C) 1807 ഒക്ടോബർ 31 (D) 1809 ജനുവരി 11 ✓ 60. ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകിയതെന്ന്: (A) 1841 ജൂലായ് 26 (B) 1869 ജൂലായ് 26 (C) 1859 ജൂലായ് 26 ✓ (D) 1861 ജൂലായ് 26 61. മനുഷ്യർിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം: (A) 38 (B) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷ്യശർീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഓരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വ്യവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശർീരത്തിലെ അനെച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം		(A) ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ തെറ്റായ നികുതി നയം√		
(D) ടിപ്പു സുൽത്താന്റെ പതനം 59. കൂണ്ടറ വിളംബരം നടന്നതെന്ന്? (A) 1812 മേയ് 8 (B) 1806 ഡിസംബർ 16 (C) 1807 ഒക്ടോബർ 31 (D) 1809 ജനുവർി 11 ✓ 60. ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകിയതെന്ന്: (A) 1841 ജൂലായ് 26 (B) 1869 ജൂലായ് 26 (C) 1859 ജൂലായ് 26 ✓ (D) 1861 ജൂലായ് 26 61. മനുഷൃരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം: (A) 38 (B) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വ്യവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റിനർ (B) വില്ല്യം ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡൂല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം		(B) നികുതി പിരിവിനെ സഹായിക്കാൻ ദ	കമ്പോളങ്ങളിൽ പട്ടാളക്കാരെ നിയോഗിച്ചു	
59. കുണ്ടറ വിളംബരം നടന്നതെന്ന്? (A) 1812 മേയ് 8 (B) 1806 ഡിസംബർ 16 (C) 1807 ഒക്ടോബർ 31 (D) 1809 ജനുവരി 11 ✓ 60. ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകിയതെന്ന്: (A) 1841 ജൂലായ് 26 (B) 1869 ജൂലായ് 26 (C) 1859 ജൂലായ് 26 ✓ (D) 1861 ജൂലായ് 26 61. മനുഷൃരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം: (A) 38 (B) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റിനർ (B) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക് ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം		(C) കുറുമ്പ്രനാട് രാജാവിന് കോട്ടയം പ്ര	വദേശം പാട്ടത്തിനു നൽകി	
 (A) 1812 മേയ് 8 (B) 1806 ഡിസംബർ 16 (C) 1807 ഒക്ടോബർ 31 (D) 1809 ജനുവരി 11 ✓ (E) ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകിയതെന്ന്: (A) 1841 ജൂലായ് 26 (B) 1869 ജൂലായ് 26 (C) 1859 ജൂലായ് 26 ✓ (D) 1861 ജൂലായ് 26 (E) 1869 ജൂലായ് 26 (D) 1861 ജൂലായ് 26 (E) 38 (E) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 (E) മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ (E) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി (A) ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം 		(D) ടിപ്പു സുൽത്താന്റെ പതനം		
(C) 1807 ഒക്കുാബർ 31 (D) 1809 ജനുവരി 11 ✓ 60. ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകിയതെന്ന്: (A) 1841 ജൂലായ് 26 (B) 1869 ജൂലായ് 26 (C) 1859 ജൂലായ് 26 ✓ (D) 1861 ജൂലായ് 26 61. മനുഷ്യർിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം: (A) 38 (B) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം	59.	e. കുണ്ടറ വിളംബരം നടന്നതെന്ന്?		
60. ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം നൽകിയതെന്ന്: (A) 1841 ജൂലായ് 26 (C) 1859 ജൂലായ് 26 ✓ (D) 1861 ജൂലായ് 26 61. മനുഷ്യരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം: (A) 38 (B) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വ്യവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ല്യാം ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനെച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം		(A) 1812 മേയ് 8	(B) 1806 ഡിസംബർ 16	
 (A) 1841 ജൂലായ് 26 (B) 1869 ജൂലായ് 26 (C) 1859 ജൂലായ് 26 ✓ (D) 1861 ജൂലായ് 26 61. മനുഷ്യരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം: (A) 38 (B) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ല്യം ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം 		(C) 1807 ഒക്ടോബർ 31	(D) 1809 ജനുവരി 11 🗸	
 (C) 1859 ജൂലായ് 26 ✓ (D) 1861 ജൂലായ് 26 61. മനുഷ്യരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണാ: (A) 38 (B) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം 	60.	ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക്കാനുള്ള അ	രവകാശം നൽകിയതെന്ന്:	
 61. മനുഷ്യരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം: (A) 38 (B) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ല്യം ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം 		(A) 1841 ജൂലായ് 26	(B) 1869 ജൂലായ് 26	
 (A) 38 (B) 32 ✓ (C) 34 (D) 36 62. മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം 		(C) 1859 ജൂലായ് 26 🗸	(D) 1861 ജൂലായ് 26	
 (C) 34 (D) 36 2 മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പരൃയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം 	61.	. മനുഷ്യരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം:		
 62. മനുഷ്യശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം: (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ല്യം ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം 		(A) 38	(B) 32 🗸	
 (A) വൃക്ക (B) പാൻക്രിയാസ് (C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പരൃയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം 		(C) 34	(D) 36	
(C) ശ്വാസകോശം ✓ (D) കരൾ 63. രക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ല്യം ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം	62.	. മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭാരം കുറഞ്ഞ അവയവം:		
63. രക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്? (A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ല്യം ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം		(A) വൃക്ക	(B) പാൻക്രിയാസ്	
(A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ (B) വില്ലും ഹാർവി ✓ (C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ ✓ (B) സെറിബെല്ലം		(C) ശ്വാസകോശം ✓	(D) കരൾ	
(C) ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ് ലി (D) ഹംഫ്രി ഡേവി 64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ√ (B) സെറിബെല്ലം	63.	. രക്ത പര്യയന വ്യവസ്ഥ കണ്ടെത്തിയത്?		
64. ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം: (A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ√ (B) സെറിബെല്ലം		(A) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ	(B) വില്ല്യം ഹാർവി ✓	
(A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ√ (B) സെറിബെല്ലം		(C) ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി	(D) ഹംഫ്രി ഡേവി	
	64.	ശരീരത്തിലെ അനൈച്ഛിക പ്രവർത്തനങ	ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം:	
(C) സെറിബ്രം (D) തലാമസ്		(A) മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ√	(B) സെറിബെല്ലം	
		(C) സെറിബ്രം	(D) തലാമസ്	

	65.	. മദ്യം ബാധിക്കുന്ന തലച്ചോറിന്റെ ഭാഗം:			
		(A) തലാമസ്	(B) ഹൈപ്പോതലാമസ്		
		(C) സെറിബ്രം	(D) സെറിബെല്ലം√		
	66.	പേശികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്:			
		(A) ഓസ്റ്റിയോളജി	(B) മയോളജി		
		(C) നെഫ്രോളജി	(D) ഫ്രെനോളജി <mark>√</mark>		
×	67.	മൂത്രത്തിലൂടെ വിസർജ്ജിക്കപ്പെടുന്ന	ജീവകം:		
		(A) ജീവകം സി	(B) ജീവകം എ		
		(C) ജീവകം ഡി	(D) ജീവകം ബി		
68. ച		ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വൈറ്റമിൻ എച്ച് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?			
		(A) ബയോട്ടിൻ 🗸	(B) ഫോളിക് ആസിഡ്		
		(C) തയാമിൻ	(D) റൈബോ ഫ്ലാവിൻ		
	69.	സെഹത് എന്ന ടെലിമെഡിസിൻ പദ്ധതി	കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ആരംഭിച്ചതെന്ന്?		
		(A) 2012 ഓഗസ്റ്റ് 25	(B) 2013 ഓഗസ്റ്റ് 25		
		(C) 2014 ഓഗസ്റ്റ് 25	(D) 2015 ഓഗസ്റ്റ് 25 🗸		
	70.	റേച്ചൽ കാഴ്സൺ രചിച്ച 'സൈലന്റ് വിഷയം എന്താണ്?	സ്പ്രിങ് ' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിലെ പ്രതിപാദ്യ		
		(A) ഡിഡിടി 🗸	(B) ഓസോൺ നാശനം		
		(C) ആഗോളതാപനം	(D) ഹരിത ഗൃഹ പ്രഭാവം		
	71.	ആറ്റത്തിലെ നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള കണ	o:		
		(A) ഇലക്ട്രോൺ 🗸	(B) പ്രോട്ടോൺ		
		(C) ന്യൂട്രോൺ	(D) ഇവയൊന്നുമല്ല		

72.	തോറിയത്തിന്റെ അയിര്:		
	(A) മോണോസൈറ്റ് 🗸	(B) ഗലീന	
	(C) പീച്ച് ബ്ലെന്റ്	(D) ബോക് സൈറ്റ്	
73.	3. മാസ് നമ്പർ 2 ഉള്ള ഹൈഡ്രജൻ ഐസോടോപ്പ്:		
	(A) പ്രോട്ടിയം	(B) ട്രിഷിയം	
	(C) ഡ്യൂട്ടീരിയം	(D) ഇവയൊന്നുമല്ല 🧹	
74.	അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ ഏറ്റവും കൂടുത	ൽ കാണപ്പെടുന്ന രണ്ടാമത്ത മൂലകം:	
	(A) നൈട്രജൻ		
	(B) കാർബൺ ഡൈ-ഓക്സൈഡ്		
	(C) ഹൈഡ്രജൻ		
	(D) ഓക്സിജൻ 🗸		
75.	എണ്ണയോ കൊഴുപ്പോ ഒരു ആൽക്കലിയ	ുമായി പ്രവർത്തിച്ചുണ്ടാകുന്ന ലവണം:	
	(A) ബേസ്	(B) ആസിഡ്	
	(C) സോപ്പ് ✓	(D) ഇവയൊന്നുമല്ല	
76.	പ്രപഞ്ചത്തിൽ ദ്രവ്യം ഏറ്റവും കൂടുതൽ	കാണപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ:	
	(A) ഖരം	(B) ദ്രാവകം	
	(C) വാതകം	(D) പ്ലാസ്മ 🗸	
77.	ഊർജ്ജം അളക്കുന്നതിനുള്ള യൂണിറ്റ്:		
	(A) ജൂൾ 🗸	(B) ന്യൂട്ടൻ	
	(C) ഡെസിബൽ	(D) ആമ്പിയർ	
78.	തുല്യ സമയത്തിൽ തുല്യ ദൂരം സഞ്ചരിക	ുന്ന ചലനം:	
	(A) സമചലനം		
	(B) സമമന്ദീകരണ ചലനം		
	(C) അസമചലനം		
	(D) ഇതൊന്നുമല്ല 🗸		

79.	 ഒരു വസ്തുവിനെ മുൻപോട്ടോ പിൻപോട്ടോ ചലിപ്പിക്കാൻ പ്രയോഗിക്കുന്ന ഗ 			ചയോഗിക്കുന്ന ശക്തി :
	(A) ആക്കം	(B) ബലം 🗸	(C) ത്വരണം	(D) ജഡത്വം
80.	സൗരയൂഥം പിന്നിട്ട	; ആദ്യ മനുഷ്യ നിർമ	മിത പേടകം?	
	(A) വോയേജർ - 1	/	(B) ഇൻസാറ്റ് - 1	
	(C) സ്പുട്നിക്		(D) GSLV - 7	
81.	താഴെ കൊടുത്ത സ	ാംഖൃകളിൽ 12 ന്റെ ഗ	ുണിതം ഏത്?	
	(A) 4672	(B) 3248	(C) 3924 ✓	(D) 7192
82.	7.52 + 4.05 =	?		
	(A) 11.7	(B) 11.57 🗸	(C) 12.02	(D) 11.1
83.	0.0657 - 0.00657 =	?		
	(A) 0.05913 🗸		(B) 0.65043	
	(C) 0		(D) 0.5913	
84.	0.02 x 0.4 x 0.1 = _	?		
	(A) 0.0008 🗸		(B) 0.008	
	(C) 0.08		(D) 0.8	
85.		A ക്കും B ക്കുമായി എത്ര ഭാഗമായിരിക്കു	•	തത്തിൽ വിഭജിച്ചാൽ
	(A) $\frac{2}{3}$	(B) $\frac{3}{4}$	$(C)\frac{3}{5}$	(D) $\frac{4}{7}$
86.	മൂന്നു പേരുടെ ശര മൂന്നാമന്റെ വയന്റെ		ഉതിൽ രണ്ടുപേരുടെ	ശരാശരി വയസ്സ് 14.
	(A)12	(B)11 🗸	(C)10	(D)15
87.	- 10/-		റ തുടർച്ചയായ ഡിന യാൽ അതിന്റെ യഥാർ	സ്കൗണ്ട് അനുവദിച്ച ർത്ഥ വില എത്ര?
	(A) 2000 രൂപ 🗸		(B) 1800 രൂപ	
	(C) 1900 രൂപ		(D) 1700 രൂപ	

88.		.മീ / മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും തിരികെ പൂർ വേഗത്തിലും സഞ്ചരിക്കാൻ ആകെ റിന്നും ഓഫീസിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര ?		
	(A) 120 കിലോമീറ്റർ	(B) 60 കിലോമീറ്റർ 🗸		
	(C) 90 കിലോമീറ്റർ	(D) 100 കിലോമീറ്റർ		
89.	· · · · · ·	രിൽ 8 കി.മീ വേഗത്തിലും അനുകൂലമായി നീങ്ങുന്നു. നിശ്ചല ജലത്തിൽ ബോട്ടിന്റെ		
	(A) 10 കി.മീ / മണിക്കൂർ	(B) 12 കി.മീ / മണിക്കൂർ 🗸		
	(C) 14 കി.മീ / മണിക്കൂർ	(D) 9 കി.മീ / മണിക്കൂർ		
90.	ഒരു നിശ്ചിത വസ്തു 8:2 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിഭജിക്കുമ്പോൾ A ക്ക് B യെക്കാൾ എത്ര ഭാഗമായിരിക്കും കൂടുതൽ കിട്ടുക?			
	(A) $\frac{2}{5}$ (B) $\frac{1}{5}$	$(C) \frac{3}{5} \checkmark \qquad (D) \frac{4}{5}$		
91.		ൽ ÷, D എന്നാൽ x ആയാൽ 20C5A3B4D2		
	(A) 9 🗸	(B) 15		
	(C) 8	(D) 12		
X 92.	4*8=6, 5*4=10, 7*6=21, എങ്കിൽ 4*9 എത്ര?			
	(A) 14	(B) 18		
	(C) 16	(D) 21		
93.	360, 120, 30, 6, വിട്ട ഭാഗദ	ത്തെ സംഖൃ ഏത്?		
	(A) 6	(B) 0		
	(C) 1 ✓	(D) 2		
94.	ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ COMPUTER MEDICINE നെ എങ്ങനെ എഴുതാം?	നെ RFUVQNPC എന്നെഴുതാമെങ്കിൽ		
	(A) EOJDJEFM 🗸	(B) EOJDEJFM		
	(C) MFEJDJOE	(D) EFEJDJOE		



95.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്കുകൾ	ഡിക്ഷനറിയിൽ നിരത്തുമ്പോൾ ഒന്നാമത്				
	വരുന്ന വാക്ക് ഏത്?					
	(A) Suniti	(B) Suneethy				
	(C) Suneeti	(D) Suneethi 🗸				
96.	DISSEMINATION എന്ന വാക്കിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ					
	കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് വാക്കാ	ണ് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയാത്തത്?				
	(A) INDIA	(B) NATION				
	(C) MENTION	(D) ACTION ✓				
97.	കൂട്ടത്തിൽ നിന്നും ഒറ്റയാനെ തെരഞ്ഞെടുക്കുക:					
	(A) ഏഷ്യ	(B) അർജന്റീന 🗸				
	(C) ആഫ്രിക്ക	(D) ആസ്ത്രേലിയ				
98.	ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക:					
	(A) Lake	(B) Pond				
	(C) Pool	(D) Brook ✓				
99.	ഇന്ന് അച്ഛന് മകന്റെ മൂന്നിരട്ടി വയസ്സാണ്. 5 വർഷം മുമ്പ് ഇത്					
	ച്ഛന്റെ വയസ്സ് എത്ര?					
	(A) 40	(B) 45 ✓				
	(C) 30	(D) 75				
100.	25 കുട്ടികൾ ഉള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ അമ	മൃത മുൻപിൽ നിന്ന് എട്ടാമത്തെയാളും				
	പ്രിയ പുറകിൽ നിന്ന് ആറാമത്തെയാള കുട്ടികൾ ഉണ്ട്?	ും ആണ്. എങ്കിൽ അവർക്കിടയിൽ എത്ര				
	(A) 22	(B) 11				
	(C) 12	(D) 15				

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 032/2021

COMMON PRELIMINARY EXAM (10th Level)- STAGE -IV

Medium of Question: MALAYALAM

Date of Test: 13-03-2021 BOOKLET

_				of Test:
Q No.	QUESTION BOOKLET			
Q 110.	A	В	C	D
1	C	В	В	В
2	D	D	В	В
3	В	В	D	D
4	C	В	A	C
5	D	В	C	C
6	A	A	A	C
7	A	В	С	В
8	В	A	A	В
9	A	С	A	C
10	A	В	D	A
11	В	A	A	D
12	В	В	A	С
13	В	В	С	В
14	C	D	В	C
15	C	C	В	В
16	D	В	D	A
17	В	В	В	D
18	D	В	В	В
19	В	D	D	X
20	В	A	C	A
		C	C	D
21 22	В		C	A
	A	A C	В	
23	В			A
24	A	A	В	A
25	C	A	C	C
26	В	D	A	D
27	A	A	D	C
28	В	A	C	D
29	В	C	В	A
30	D	В	C	D
31	C	В	В	В
32	В	D	A	A
33	В	В	D	C
34	В	В	В	В
35	D	D	X	A
36	A	C	A	A
37	C	C	D	В
38	A	C	A	В
39	C	В	A	A
40	A	В	A	В
41	A	C	C	В
42	D	A	D	C
43	A	D	C	A
44	A	С	D	X
45	C	В	A	C
46	В	С	D	A
47	В	В	В	D
48	D	A	A	D
49	В	D	C	В
50	В	В	В	D
20	D			

021	QUESTION BOOKLET			
Q No.	A	В	С	D
51	D	X	A	В
52	C	A	A	В
53	C	D	В	С
54	C	A	В	D
55	В	A	A	В
56	В	A	В	C
57	C	A A C	В	D
58	A	D	C	A
59	D	C	A	A
60	C	D	X C	В
61	В	A	С	A
62	C	D	A	A
63	В	В	D	В
64	A	A	D	В
65	D	C	В	В
66	В	В	D	С
67	X	A	В	С
68	A D	A	В	D
69	D	В	C	В
70	A	В	D	D
71	A A A C	A	В	В
72	A	В	C	В
73	С	В	D	В
74	D	C		A
75	C	A	A	В
76	D	X	В	A
77	A	С	A	C
78	D	A	A	В
79	В	D	В	A
80	A	D	В	В
81	C	В	В	В
82	В	D	С	D
83	A	В	С	C
84	A	В	D	В
85	В	B C	В	В
86	В	D	D	В
87	A	В	В	D
88	В	C	В	A
89	В	D	В	C
90	C	A	A	A
91	A	A	В	C
92	X	В	A	A
93	C	A	C	A
94	A	A	В	D
95	D	В	A	A
96	D	В	В	A
97	В	В	В	C
98	D	C	D	В
99	В	C	C	В
100	В	D	В	D