071/2022-M

Maximum: 100 marks

 $\operatorname{Time}:1$ മണിക്കൂർ $15\,$ മിനിട്ട്

[P.T.O.]

1.	2019-ൽ W	/HO-യുടെ ചീഫ് സയന്റിസ്റ്റ് ആയി നിയമ്	ിതയാ	യ ഇന്ത്യൻ വനിത ആരാണ്?
	(A)	സ്വാതി മോഹൻ	(B)	രോഹിണി ഗോഡ്ബോൽ
	(C)	സൗമ്യ സ്വാമിനാഥൻ	(D)	റിതു കരിധാൾ
2.	ഡോ. കന്ത എപ്രകാര	· -	ച്ച പുത	റിയ സ്ക്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസ നയത്തിന്റെ ഘടന
	(A)	5 + 3 + 3 + 4	(B)	5 + 3 + 4 + 3
	(C)	5 + 3 + 2 + 5	(D)	5 + 2 + 4 + 4
3.	റിസർവ്വ് ഒ	വാങ്ക് പുറത്തിറക്കിയ പുതിയ 500 രൂപ ശേ	നാട്ടിര്	ർ കാണുന്ന ചിത്രം :
	(A)	സാഞ്ചിസ്തൂപം	(B)	ഹാപി
	(C)	മംഗൾയാൻ	(D)	ചെങ്കോട്ട
4.	2024-ലെ	ഒളിമ്പിക്സ് വേദി :		
	(A)	ടോക്കിയോ	(B)	പാരീസ്
	(C)	ലണ്ടൻ	(D)	ഏഥൻസ്
5.	മസ്തിഷ്കമരം	ണം സംഭവിച്ചവരുടെ അവയവം ദാനം ദ	ചെയ്യ	ുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി :
	(A)	മൃതസഞ്ജീവനി	(B)	ജീവനി സഞ്ജീവനി
	(C)	ജീവനം	(D)	ജീവൻ ദീപം
6.	യുനെസ്കോ	ായുടെ നേതൃത്വത്തിൽ അന്തർദ്ദേശീയ മാര	മുഭാഷ	ചാദിനമായി ആചരിക്കുന്നത് എന്നാണ്?
	(A)	Feb 12	(B)	Feb 21
	(C)	March 22	(D)	March 21
7.	ഭരണതലര സംസ്ഥാന ലോകായു	തലത്തിൽ രൂപം നൽകിയിട്ടുള്ളതാണ		തിലുമുള്ള അഴിമതി തടയുന്നതിനായി കൊയുക്ത - നിലവിൽ സംസ്ഥാനത്തെ
	(A)	ജസ്റ്റ്രീസ് സിറിയക് ജോസഫ്		
	(B)	ജസ്റ്റീസ് ബാബു മാത്യു പി. ജോസഫ്		
	(C)	ജസ്റ്റീസ് എ.കെ. ബഷീർ		
	(D)	ജസ്റ്റീസ് കെ.പി. ബാലചന്ദ്രൻ		
A		3		

8.	2019	ലോക	കെപ്പ് ക്രിക്കറ്റ് ചേ	ജതാക്കൾ :						
		(A)	ന്യൂസിലാൻഡ്			(B)	ഓന്ദ്രേ	ൂലിയ		
		(C)	ഇന്ത്യ			(D)	<u></u> లంഗ్ల	mš		
9.	ശരിയ	മായ (പസ്താവനകൾ ര	നിരഞ്ഞെടുക്കുക	:					
	(i)	ഉത്ത	ര അറ്റ്ലാന്റിക് റ	സഖ്യ സംഘടന (1	NATO) (രൂപം	കൊണ	ടത് 1949 April	4 - നാണ്	
	(ii)	ബ്രന	സൽസ് ആണ് നാ	റ്റൊയുടെ ആസ്ഥ	ാനം					
	(iii)		ഗരാജ്യങ്ങൾക്കു നതാണ് ലക്ഷ്യം	നേരെയുള്ള ഒെ	സനിക	നീക	കങ്ങൾ	ഒറ്റക്കെട്ടായി	പ്രതിരോധ്	ിക്കുക
		(A)	(i) and (ii)			(B)	(ii) an	d (iii)		
		(C)	(i) and (iii)			(D)		and (iii)		
10.			_	എല്ലാവർക്കും വീ l പ്രഖ്യാപിച്ച പദ) ലക	ഷി ം ധേ	ാടുന്നതിനായി 2	2015 ജൂൺ	25-m
		(A)	പ്രധാനമന്ത്രി ക	കൃഷി സഞ്ചയ് യേ	ാജന					
		(B)	പ്രധാനമന്ത്രി ക	കൗശൽ വികാസ് (യോജന					
		(C)	പ്രധാനമന്ത്രി ജ	ഭീവൻ ജ്യോതി ബ്	ീമാ യോ	ജന				
		(D)	പ്രധാനമന്ത്രി ര	തുവാസ് യോജന						
11.	ഹിമ	ാലയ (പർവ്വതത്തിന്റെ	ഏറ്റവും തെക്ക് ഭ	ഭാഗം എ	ുത് പേ	ചരിൽ അ	രറിയപ്പെടുന്നു?		
		(A)	ഹിമാദ്രി			(B)	ഹിമാ.	ചൽ		
		(C)	സിവാലിക്സ്			(D)	ഇവ ഒ	ന്നുമല്ല ബ		
12.		ൃയിൽ പിക്ക	അദ്യമായി പ്പെട്ടത് എവിടെ	തിരമാലകളിൽ s?	നിന്ന്	ഊ	ർജ്ജം	ഉല്പാദിപ്പിക്കുന	നതിനുള്ള	പ്പാന്റ
		(A)	കൊച്ചി			(B)	കോഴി	ക്കോട്		
		(C)	മുംബൈ			(D)	വിഴിഌ	ത്തം		
13.	ഏറ്	വും ന	ീളം കൂടിയ അന	താരാഷ്ട്ര അതിർത	തി പങ്ക് ശ	വയ്ക്കുറ	ന്ന ഇന്ത	ുൻ സംസ്ഥാനം	എത്?	
		(A)	രാജസ്ഥാൻ			(B)	ഗുജറ	ഠത്ത്		
		(C)	പശ്ചിമബംഗാ	ൾ		(D)	അരുഒ	നാചൽ പ്രദേശ്		
14.	ഇന്ത്യ	ൃയുടെ	ട കേന്ദ്രഭാഗമായ	യ നഗരം ഏത്?						
		(A)	ഭോപ്പാൽ			(B)	നാഗ്ര	പൂർ		
		(C)	റായ്പൂർ			(D)	ഡൽപ	റി		

4

 \mathbf{A}

071/2022-M

15 .	പശ്ച	ചിമഘ	ട്ടത്തിലെ ബ്രഹ്മഗിരി കുന്നുകളിൽ നിന്ന് ഉ	ഉത്ഭവ	ിക്കുന്ന നദി ഏത്?				
		(A)	കൃഷ്ണ	(B)	നർമ്മദ				
		(C)	കാവേരി	(D)	കബനി				
16.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?								
	(i)	പുത്	ilയ എക്കൽ നിക്ഷേപങ്ങളെ 'ഖാദർ' എന	ന് അറ	റിയപ്പെടുന്നു				
	(ii)	കറു	ത്ത മണ്ണിനെ 'റിഗർ' എന്നു വിളിക്കുന്നു						
	(iii)	കറു	ത്ത മണ്ണിന് ഈർപ്പം വഹിക്കുന്നതിനുള്ള	കഴിറ	ച് കുറവാണ്				
	(iv)	എക	തെ മണ്ണിന് ഫലപുഷ്ടി കുറവാണ്						
		(A)	(i) and (ii)	(B)	(i), (ii) and (iii)				
		(C)	(i) and (iv)	(D)	(iii) and (iv)				
17.	ഇന്ത	ുയിലെ	ല ആദ്യത്തെ പോസ്റ്റ് ഓഫീസ് സ്ഥാപിതമ	ായത്	എവിടെ?				
		(A)	മുംബൈ	(B)	ഡൽഹി				
		(C)	കൊൽക്കത്ത	(D)	ചെന്നെ				
18.	മൂന്ന	ു തല	സ്ഥാനങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ സ	ാംസ്ഥ	ാനം ഏത്?				
		(A)	ജമ്മു & കാശ്മീർ	(B)	പഞ്ചാബ്				
		(C)	ആന്ധ്രാപ്രദേശ്	(D)	ഉത്തർഖണ്ഡ്				
19.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലസേചന കനാൽ ഏത്?								
		(A)	യമുന കനാൽ	(B)	ഇന്ദിരാഗാന്ധി കനാൽ				
		(C)	സിർഹന്ദ് കനാൽ	(D)	അപ്പർ ബാരിഡോബ് കനാൽ				
20.	പരു	ത്തി ത	ുണി വ്യവസായത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാനത്ത്	് നിൽം	ക്കുന്ന ഇന്ത്യൻ സംസ്ഥാനം ഏത്?				
		(A)	ആന്ധ്രാപ്രദേശ്	(B)	ഗുജറാത്ത്				
		(C)	തമിഴ്നാട്	(D)	മഹാരാഷ്ട്ര				
21.	ഇന്ത	്യയുടെ	ട ദേശീയ പൈതൃക മൃഗം ഏത്?						
		(A)	മുയൽ	(B)	ആന				
		(C)	കടുവ	(D)	സിംഹം				
22.	ഇന്ത	ുൻ ഭ	രണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ അദ്ധ്യക്	ഷൻ ര	ആരായിരുന്നു?				
		(A)	ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്	(B)	ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്ക്കർ				
		(C)	സി.വി. ബോസ്	(D)	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു				

071/	2022-M	6		\mathbf{A}			
	(C)	ഖിലാഫത്ത് സമരം	(D)	ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം			
	(A)	ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം	(B)	നിസ്സഹകരണ സമരം			
	പ്രക്ഷോഭറ	വുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ്?					
31.	'പ്രവർത്തി	ക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക' എന്ന	മന്ത്രം	ഗാന്ധിജി നൽകിയത് ഏത് ദേശീയ			
	(C)	ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം	(D)	സമത്വാവകാശം			
	(A)	മത സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം	(B)	സ്വത്തവകാശം			
30.	•	ൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതാണ് മൗലികാവ		\(\frac{1}{2} \)			
0.0		,					
	(C)	— പോറ്റി ശ്രീരാമലു		രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ			
	(A)	പിംഗലി വെങ്കയ്യ	(B)	നങ്കുരുരി പ്രകാശം			
29.	ഇന്ത്യയുടെ	ട ദേശീയപതാക രൂപകല്പന ചെയ്ത വ്യക്ത്	ി ആര	ാണ്?			
	(C)	ജസ്റ്റീസ് എൻ.വി. രമണ	(D)	ജസ്റ്റീസ് അരുൺ കുമാർ മിശ്ര			
	(A)	ജസ്റ്റീസ് കെ.ജി. ബാലകൃഷ്ണൻ		ജസ്റ്റീസ് സിറിയക് ജോസഫ്			
28.		നുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ അദ്ധ്യക്ഷൻ ആദ					
	(A) (C)	28 24	(B) (D)	30 26			
27 .		ട ദേശീയപതാകയിൽ കാണപ്പെടുന്ന അ േ 28					
97		- രാശീസം താ റ സിൽ റ റന്നാ - 10000 അത	(00.0				
		V	(D)	III			
	(A)	IV	(B)	VIII			
26.	നന്ത്യൻ ഭര	രണഘടനയിൽ ഏത് ഭാഗത്താണ് മൗലിക	ാവക	ാശങ്ങൾ ശെപ്പെടാത്തിയിരിക്കാന്നത് ^റ			
	(C)	2006	(D)	2008			
	(A)	2005	(B)	2007			
25.	വിവരാവം	കാശനിയമം പ്രാബല്യത്തിൽ വന്ന വർഷ	ഠ ഏര	ภั?			
	(C)	അരബിൻന്ദോ	(D)	കബീർദാസ്			
	(A)	രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ	(B)	ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി			
24.	ഇന്ത്യയുടെ	ട ദേശീയഗീതം രചിച്ചതാര്?					
	, ,		(D)	42			
	(A) (C)	43 41	(B) (D)	32 42			
23.	ഇന്ത്യൻ ഭര	രണഘടനയിൽ മൗലിക കടമകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി ഏതാണ്?					
00							

32.		=-	രക്കാ	തരൂ.	ഞാൻ	നിങ്ങൾക്ക	്ര സ്വാതന്ത്ര്ര്യ	ഠ തരാഠ".	ഇത്	ആരുടെ
	പ്രഖ്യാപറ					(77)	2 2	0		
	(A)	ഗാന്നിജി		U		(B)	സർദാർ പ	•		
	(C)	സുഭാഷ് _	ചന്ദ്രബേ	വാസ		(D)	ഭഗത് സിംഗ)		
33.	ഗാന്ധിജി	ദണ്ഡി കടറ്റ	പ്പുറത്ത് ദ	വച്ച് ഉദ്	പ്പ് കുറുക	ക്കി നിയമലം	ഘന പ്രക്ഷേ:	ാഭഠ ആരാഭി	ിച്ചതെ	ന്നാണ്?
	(A)	1930 മാർ	ച്ച് 28			(B)	1930 ഏപ്രി	ൽ 1		
	(C)	1930 മാർ	ച്ച് 6			(D)	1930 ഏപ്രി	ൽ 6		
34.	'അതിർത്ത	റി ഗാന്ധി' പ	എന്നറിയ	പ്പെട്ടത	ാരാണ്?					
	(A)	ഷൗക്കത്ത	റ ലി			(B)	മൗലാന അദ	മ്പ്പുൾ കലാ	0	
	(C)	ഖാൻ അദ	മ്പ്പുൾ ഖ	ാഫർ ഒ	കാൻ	(D)	മുഹമ്മദാല്) ജിന്ന		
35.	'ക്വിറ്റ് ഇന്ത	റ്യാ സമര ന	ായിക' പ	എന്ന് ഗ	റാന്ധിജി	വിശേഷിപ്പ	ിച്ചതാരെ?			
	(A)	സുചേതാ				(B)	അമൃത് കൗര്	δ		
	(C)	സരോജിറ				(D)	അരുണ അറ			
36.	'നാഗന്മാര	ുടെ റാണി'	എന്ന് ജ	ദവഹർ	ലാൽ നെ	റഹ്റു വിശേ	ാഷിപ്പിച്ചത് ആ	തരയാണ്?		
	(A)	് റാണി ഒെ				(B)	റാണി ലക്ഷ്ലി			
	(C)	കനക്ലത		Ü		(D)	പർബതി ഗി			
37.	താഴെ കെ	ാടുത്ത വൃം	ക്തികളി	ൽ മുന്ന	റ് വട്ടമേഗ	ര സമ്മേളന	ങ്ങളിലും പങ	കടുത്തതാർ ക	J	
	(A)	ഗാന്ധിജ <u>ി</u>	_	9	J	(B)	ജവഹർലാ	-		
	(C)	സർദാർ പ	പട്ടേൽ			(D)	ബി.ആർ. അ	ŭ	ъ	
38.		സർക്കാരി ധസമരത്തിദ				നതിരായിരുറ	നു ജനങ്ങൾ	ജാലിയൻ	വാലാ	ാബാഗിൽ
	(A)	സൈമണ്	ർ നിയമം)		(B)	റൗലത്ത് നി	യമം		
	(C)	പിറ്റ്സ് ഇ	ന്ത്ര്യാ നി	യമം		(D)	ഇൽബർട്ട് ന	റിയമം		
39.	'വിധിയുമ	ായി ഒരു കൂ	ുടിക്കാഴ്_	ച' ആ	രുടെ അറ	വിന്മരണീയ	മായ പ്രസംഗ	മായിരുന്നു'	?	
	(A)	സർദാർ ഹ	പട്ടേൽ			(B)	എസ്. രാധാ	കൃഷ്ണൻ		
	(C)	ജവഹർല	ചാൽ നെ	ഹ്റു		(D)	ഗാന്ധിജി			
40.			~ ~			തൃത്വം കൊ ചാരാളി ആര	ടുത്ത മൈക ായിരുന്നു?	റിൾ ഒ ഡ	യറിനെ) വധിച്ച്
	(A)	ചന്ദ്രശേദ	വർ ആന	ാദ്		(B)	ഭഗത്സിംഗ്			
	(C)	സൂര്യസെ	ൻ			(D)	ഉദ്ദംസിംഗ്			
A						7			071/	2022-M [P.T.O.]

41.	'യക്ഷഗാനം' എന്ന കലാരൂപം ഏറ്റവും കൂടുതൽ പ്രചാരത്തിലുള്ള കേരളത്തിലെ ജില്ല ഏത്?						
	(A)	കണ്ണൂർ	(B)	പാലക്കാട്			
	(C)	വയനാട്	(D)	കാസർഗോഡ്			
42.	സൈലന്റ്റ	വാലി ദേശീയോദ്യാനം സ്ഥിതിഒ	ചയ്യുന്ന ജില്ല :				
	(A)	പാലക്കാട്	(B)	ഇടുക്കി			
	(C)	കോട്ടയം	(D)	പത്തനംതിട്ട			
43.	കേരളത്തി	ലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ a	ഏതാണ്?				
	(A)	അഷ്ടമുടിക്കായൽ	(B)	ശാസ്താംകോട്ടക്കായൽ			
	(C)	വേമ്പനാട് കായൽ	(D)	കായംകുളം കായൽ			
44.	താഴെ കെ	ാടുത്തവയിൽ നിന്നും കിഴക്കേ	റാട്ടൊഴുകുന്ന കേ	ംരളത്തിലെ നദി ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക			
	(A)	കല്ലടയാർ	(B)	പാമ്പാർ			
	(C)	കരമനയാർ	(D)	മണിമലയാർ			
45.	കേരളത്തി	ലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈ	ദ്യുത പദ്ധതി ഏര	താണ്?			
	(A)	നേര്യമംഗലം	(B)	കല്ലട			
	(C)	ഇടുക്കി	(D)	കുറ്റ്യാടി			
46.	കേരളത്തി	lന്റെ ഔദ്യോഗിക പക്ഷി ഏതാ	ാണ്?				
	(A)	മയിൽ	(B)	മൈന			
	(C)	പരുന്ത്	(D)	മലമുഴക്കി വേഴാമ്പൽ			
47.	പ്രാചീന തമിഴകത്തിലെ തിണകളിൽ ഒന്നായ നെയ്തൽ ഏത് തരത്തിലുള്ള ഭൂവിഭാഗമാണ്?						
	(A)	തീരപ്രദേശം	(B)	പുൽമേട്			
	(C)	വരണ്ട പ്രദേശം	(D)	മലയോരങ്ങൾ			
48.	കൊടുങ്ങ	രപ്പള്ളം പുഴ ഏത് പ്രദേശവുമ	മായി ബന്ധപ്പെട്ടി	മിക്കുന്നു?			
	(A)	തിരുനെല്ലി	(B)	അട്ടപ്പാടി			
	(C)	അടിമാലി	(D)	കുമരകം			
49.	കേരളത്തി	ലെ ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല ഏ	ത്?				
	(A)	വയനാട്	(B)	കോട്ടയം			
	(C)	<u>അലപ്പു</u> ഴ	(D)	പത്തനംതിട്ട			
50.	ഭാരത സർ	ക്കാറിന്റെ ദ്രോണാചാര്യ പുര	സ്ക്കാരം നേടിയ	ആദ്യ മലയാളി ആര്?			
	(A)	ഒ.എം. നമ്പ്യാർ	(B)	കെ.പി. തോമസ്			
	(C)	എ.കെ. കുട്ടി	(D)	എസ്. പ്രദീപ് കുമാർ			

8

 \mathbf{A}

071/2022-M

51.	'ആത്മോപ	പദേശശയക	ക'ത്തിന്റെ കർത്താവ് ര	ആര്?				
	(A)	ചട്ടമ്പി ന	്വാ മികൾ		(B)	വിവേകാന	ന്ദ സ്വാമികൾ	
	(C)	കുമാരന	നാരാൻ		(D)	ശ്രീനാരായ	ണഗുരു	
52.	കന്യാകുമ	ാരിയിലെ	ശാസ്താംകോയിലിൽ	ജനിച്ച	കേ	ംരളത്തിന്റ <u>െ</u>	സാമൂഹ്യപരിപ	ഷ്കർത്താവ്
	ആരായിരു	ന്നു?						
	(A)	പെരിയേ	o		(B)	അനന്ദതീർ	മ്ഥൻ	
	(C)	വൈകു	ന്ഠസ്വാമികൾ		(D)	ബ്രഹ്മാനന്ദ	ശിവയോഗി	
53.	'ആത്മവിദ	ദ്യാസംഘം	' സ്ഥാപിച്ചതാര്?					
	(A)	സഹോദ	രൻ അയ്യപ്പൻ		(B)	ആഗമാനന്ദ	aൻ	
	(C)	പള്ളത്തു	രാമൻ		(D)	വാഗ്ഭടാന	ന്ദൻ	
54.	സ്വദേശാഭി	lമാനി പത്ര	ത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ ര	തരായിരു	ന്നു?			
	(A)	രാമകൃഷ്	i്ണപിള്ള		(B)	വക്കം അങ	ച്ചുൾ ഖാദർ മൗല	ıവ <mark>ി</mark>
	(C)	കെ.പി.	കശവമേനോൻ		(D)	സി.വി. കുെ	ത്തിരാമൻ	
55.	'പ്രത്യക്ഷ (രക്ഷ ദൈ	വ സഭ' സ്ഥാപിച്ച സാദ	മൂഹ്യപരി	ഷ്ക	ർത്താവാര്?		
	(A)	പണ്ഡിറ്റ്	കറുപ്പൻ		(B)	അയ്യത്താൻ	ഗോപാലൻ	
	(C)	പി. പൽറ്റ	∃ }		(D)	പൊയ്യയിൽ	കുമാരഗുരു	
56.	വൈക്കാ പരിഷ്കർ		ഹവുമായി ബന്ധപ്പെ ര്?	ട്ട് സവർ	ണ്ണ	ജാഥയ്ക്ക് നേര	റൃത്വം കൊടുത്	ത സാമൂഹ്യ
	(A)	എ.കെ.	ഗോപാലൻ		(B)	കെ. കേളപ്പ	ന്ദ്ര	
	(C)	ടി.കെ. മാ	ാധവൻ		(D)	മന്നത്ത് പര	മ്മനാഭൻ	
57.	ഇന്ത്യൻ (മലയാളി :	നാഷണൽ	ആർമിയിൽ ചേർന്ന	റ് പോരാ	ാടിയ	തിന് ബ്രിട്ടീഹ	ഷ് സർക്കാർ ര	മൂക്കിലേറ്റിയ
	(A)	ക്യാപ്റ്റന്	ർ ലക്ഷ്മി		(B)	ചമ്പകരാമ	ൻ	
	(C)	വക്കം അ	രബ്ബുൾ ഖാദർ		(D)	എൻ. പരശേ	മശ്വരൻ നായർ	
58.	വില്ലുവണ്ട്	റിയിൽ സങ	ചരിച്ച് ചരിത്രം സൃഷ്ടി.	ച്ച കേരള	ത്തി	ന്റെ സാമൂഹ്യം	പരിഷ്കർത്താവാ	ര്?
	(A)	രാരിച്ചൻ	മൂപ്പൻ		(B)	അയ്യങ്കാളി		
	(C)	കെ.പി. റ	വളേളാൻ		(D)	നീലകണ്ഠറ	ർ ചാന്നാൻ	
A				9			0	71/2022-M [P.T.O.]

59.	'അടുക്കളയിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക്' എന്ന നാടകം രചിച്ചതാര്?				
	(A)	വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്	(B)	പ്രോജി	
	(C)	എം.ആർ. ഭട്ടതിരി	(D)	തോപ്പിൽ ഭാസി	
60.	'വേദാധിക്	കാര നിരൂപണം' എന്ന ഗ്രന്ഥം രചിച്ചത	റാര്?		
	(A)	ശ്രീനാരായണഗുരു	(B)	ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ	
	(C)	ഉള്ളൂർ	(D)	നടരാജഗുരു	
61.	രക്തത്തിര	ല പഞ്ചസാരയുടെ അളവിനെ നിയന്ത്രി	ക്കാൻ ന	സഹായിക്കുന്ന ഹോർമോൺ :	
	(A)	മെലറ്റോണിൻ	(B)	ഇൻസുലിൻ	
	(C)	ഗ്ലൂക്കോൺ	(D)	അഡ്രിനാലിൻ	
62.	സർവ്വിക ന	ദാതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന രക്തഗ്രൂപ്പ് :			
	(A)	AB ഗ്രൂപ്പ്	(B)	O ഗ്രൂപ്പ്	
	(C)	A ഗ്രൂപ്പ്	(D)	B ഗ്രൂപ്പ്	
63.	വൈഡൽ	ടെസ്റ്റ് ഏത് രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടര	നാണ്?		
	(A)	ടൈഫോയ്ഡ്	(B)	പ്ലേഗ്	
	(C)	കുഷ്ഠം	(D)	ക്ഷയം	
64.	മനുഷൃശ	രീരത്തിലെ വാരിയെല്ലിൽ എത്ര അസ്ഥിക	കളുണ്ട്?		
	(A)	22	(B)	30	
	(C)	24	(D)	12	
65.	ശരീരത്തി	ലെ കാൽസ്യം ആഗിരണത്തെ ഉത്തേജിറ്റ	ച്ചിക്കുന്ന) ജീവകം :	
	(A)	ജീവകം 'എ'	(B)	ജീവകം 'ഡി'	
	(C)	ജീവകം 'സി'	(D)	ജീവകം 'ഇ'	
66.	കുടിവെള്ള	ളമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ	pH മൂ	ല്യം എത്രയാണ്?	
	(A)	6.0 - 8.0	(B)	6.5 - 8.0	
	(C)	6.5 - 7.5	(D)	7.0 - 7.5	
67.		ലത്തിനായി മാത്രം മറ്റ് സസ്യം റിൽപ്പെടുന്നു?	ന്ദളെ	ആശ്രയിക്കുന്ന സസ്യങ്ങൾ ഏര	
	(A)	പരാദസസ്യങ്ങൾ 	(B)	എപ്പിഫൈറ്റുകൾ	
	(A) (C)	ശവോപജീവികൾ	(D)	ആരോഹികൾ	
	(0)	00@(T0(T@)(T100)00	(\mathbf{D})	MONTH TO THE PROPERTY OF THE P	

68.	ഭൂകാണ്ഡ	ത്തിന് ഉദാഹരണമാണ് :					
	(A)	ഉരുളക്കിഴങ്ങ്		(B)	മധുരക്കിഴങ്ങ്		
	(C)	മരച്ചീനി		(D)	കാരറ്റ്		
69.	പയറ് വര്	ർഗ്ഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത വിത്ത	തിനം ഏതാണ്	ັງ?			
	(A)	ഹരിത		(B)	ജോതിക		
	(C)	ലോല		(D)	മാലിക		
70.	'ചന്ദ്രശങ്ക	ംര' എന്ന സങ്കരയിനം തെങ്ങ്	'ഏത് ഇനങ്ങു	ളിൽ ന	നിന്നാണ് വികസിറ്റ	പ്പിച്ചെടു	ത്തത്?
	(A)	ലക്ഷദ്വീപ് ഓർഡിനറി × ച	ചാവക്കാട് ഓ റ	റഞ്ച്			
	(B)	ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച് × വെ	ചസ്റ്റ്കോസ്റ്റ് ടേ	ൾ			
	(C)	ലക്ഷദ്വീപ് ഓർഡിനറി × ഗ	ംഗബോന്തം				
	(D)	ഗംഗബോന്തം × ചാവക്ക	ാട് ഓറഞ്ച്				
71.	താഴെ തറ	ന്നിരിക്കുന്ന ജോഡികളിൽ ഫെ	എസോടോപ്പും	കൾ വ	ഏതെല്ലാം?		
	(i) ³ ₁ H	, ³ He					
	(ii) $^{12}_{6}$ C	, ¹³ ₆ C					
	(iii) ${}^{2}_{1}H$, ${}^4_2\mathrm{He}$					
	(iv) ${}^{2}_{1}H$, ³ H					
	(A)	(iii) മാത്രം		(B)	(ii), (iv) എന്നിവ		
	(C)	(i) മാത്രം		(D)	(i), (iii) എന്നിവ		
72.	'ബോക്ടൈ	ക്സറ്റ് ' എന്നത് ഏത് ലോഹത്ത്	ിന്റെ അയിരാ	ണ്?			
	(A)	അലുമിനിയം	V	(B)	ചെമ്പ്		
	(C)	ഇരുമ്പ്		(D)	സിങ്ക്		
73.	-	ളെ അവയുടെ ആറ്റോമിക ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ആര്?	നമ്പറിന്റെ	അടി	സ്ഥാനത്തിൽ ആര	ദ്യമായി	വർഗ്ഗീകരണം
	(A)	ലാവോസിയർ		(B)	മെൻഡലിയേവ്		
	(C)	മോസ്ലി		(D)	റൂഥർഫോർഡ്		
74.	ഒരു ജല ര	നമാത്രയിലെ ആകെ ആറ്റങ്ങ	ളുടെ എണ്ണം :				
	(A)	4	0117	(B)	2		
	(C)	3		(D)	1		

75. 'ബേക്കിംഗ് സോഡ' എന്ന പദാർത്ഥത്തിന്റെ രാസസൂത്രം ഏതാണ്?					
	(A)	$Na_{2}CO_{3}$	(B)	$NaHCO_3$	
	(C)	$NaNO_2$	(D)	NaOH	
76.	ഊർജ്ജത	തിന്റെ ഡൈമെൻഷണൽ ന	യമവാക്യം എന്താണ്	? ?	
	(A)	$[\mathrm{MLT}^{-2}]$	(B)	$[\mathrm{ML}^2\mathrm{T}^{-2}]$	
	(C)	$[\mathrm{ML}^2\mathrm{T}^{-3}]$	(D)	$[m LT^{-2}]$	
77.	ഫാരൻഹ്	ിറ്റ് താപനില സ്കെയിലിൽ ജ	ലത്തിന്റെ തിളനില പു	ეത്ര?	
	(A)	$212^{\circ}\mathrm{F}$	(B)	202° F	
	(C)	$180^{\circ}\mathrm{F}$	(D)	$222^{\circ}\mathrm{F}$	
78.	താഴെ കെ	ാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏറ്റ	റുവും കൂടുതൽ വിശിം	ഷ്ട താപധാരിതയുള്ളത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക :	
	(A)	വായു	(B)	മെർക്കുറി	
	(C)	翠色。	(D)	മെഥനോൾ	
79 .	പ്രകൃതിയ്	ിലെ അടിസ്ഥാന ബലങ്ങളി	ൽ ഏറ്റവും ശക്തി ക	പ്ററഞ്ഞത് ———— ആണ്.	
	(A)	ഗുരുത്വബലം	(B)	ക്ഷീണ ആണവബലം	
	(C)	പ്രബല ആണവബലം	(D)	വൈദ്യുത കാന്തികബലം	
80.	മനുഷ്യറെ	റ്റു ശ്രവണപരിധി :			
	(A)	2 Hz - 20 kHz	(B)	$20 \; \mathrm{Hz} - 2000 \; \mathrm{Hz}$	
	(C)	2 Hz - 200 kHz	(D)	20 Hz - 20000 Hz	
81.	ഒരു ലക്ഷ	ത്തിൽ എത്ര 1000 ഉണ്ട്?			
	(A)	10	(B)	100	
	(C)	1	(D)	1000	
82.	$40 - 8 \div 2$	x×3 =			
	(A)	48	(B)	38	
	(C)	28	(D)	18	
83.		ൾബുകൾ യഥാക്രമം $3,\ 4$ കത്തിയെങ്കിൽ, വീണ്ടും പ്ര		വിട്ട് പ്രകാശിക്കും. അവയെല്ലാം ഒരുമിച്ച് ച്ച് പ്രകാശിക്കും?	
	(A)	8.30 A.M.	(B)	8.35 A.M.	
	(C)	9.15 A.M.	(D)	9 A.M.	
84.	2, 4, 6 എ	ന്നീ സംഖൃകളുടെ ഉ.സാ.ഘ	ല. ഏത്?		
	(A)	2	(B)	4	
	(C)	6	(D)	1	
071	/2022-M		12	\mathbf{A}	

85.	നീളം $3\frac{3}{4}$	മീറ്ററും, വീതി $9\frac{1}{3}$ മീറ്ററ	റുഠ ആയ ചതുരത്തിന്റെ	റ്റ് പരപ്പളവ് എത്ര ചതുര	മശ്രമീറ്ററാണ്?
	(A)	35	(B)	$27\frac{1}{4}$	
	(C)	30	(D)	$35\frac{1}{4}$	
86.	18.793 നേ	ാട് ഏതു സംഖ്യ കൂട്ടിയ	ഗാൽ 50 കിട്ടും?		
	(A)	31.702	(B)	32.107	
	(C)	31.207	(D)	31.027	
87.	ചുവടെ ഒ	കാടുത്തിട്ടുള്ള സംഖ്യക	ംളിൽ പൂർണ്ണവർഗ്ഗസം	ഖ്യയാകാൻ സാധ്യത ഇ	ല്ലാത്തത് ഏത്?
	(A)	1225	(B)	2502	
	(C)	6724	(D)	3721	
88.	പകരാ മ		ച ന്നപ്പോൾ ജോലിക്കാ	ാ 32 വയസ്സുള്ള ഒരാൾ ന വരുടെ ശരാശരി വയസ്സ്	
	(A)	50	(B)		
	(C)	49	(D)	47	
89.	750 രൂപയ്ക്ക് രൂപയ്ക്ക് വിശ	,,	o വിൽക്കുമ്പോൾ 14%	% ലാഭം കിട്ടണമെങ്കിൽ	ആ സാധനം എത്ര
	(A)	105	(B)	805	
	(C)	855	(D)	850	
90.		നീളമുള്ള തീവണ്ടി 10 നീളമുള്ള ഒരു പാലം കഃ		വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കു സമയം എടുക്കും?	ന്നു. ഈ തീവണ്ടി
	(A)	12സെക്കന്റ്	(B)	10 സെക്കന്റ്	
	(C)	8 സെക്കന്റ്	(D)	6 സെക്കന്റ്	
91.	+ എന്നാർ വില :	ർ $\times,-$ എന്നാൽ $\div,~ imes$	എന്നാൽ +, ÷ എന്നാ	ാൽ — ഉം ആയാൽ 12 —	$3 imes 4 + 2 \div 5 ന്റെ$
	(A)	7	(B)	7.6	
	(C)	0.4	(D)	1.2	
92.	ശ്രേണിയി	ലെ അടുത്ത സംഖ്യ ഏശ	ത്?		
	1, 2, 4, 7,				
	(A)	12	(B)		
	(C)	14	(D)	16	

071/	2022-M		14		\mathbf{A}
	(C)	24		(D)	26
	(A)	25		(B)	20
	അവസാന	ത്തുനിന്നും ലതയുടെ റാജ	ം് എത്ര?		
100.	40 കുട്ടിക	കൾ ഉള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ	b ലതയുടെ ന	റാങ്ക്	മുന്നിൽ നിന്ന് 15-ാമതാണ്. എങ്കിൽ
	(C)	10		(D)	20
	(A)	15		(B)	5
	മകളുടെ 3	മടങ്ങ് വയസ്സാകും. എന്ന	ാൽ മകളുടെ ഉ	ഉപ്പോ	ഴത്തെ വയസ്സ് എത്ര?
99.				(IO	ഗിരുന്നു. 2 കൊല്ലo കഴിഞ്ഞാൽ അമ്മയ്ക്ക്
	(0)	(100MO(10)(010 00 O		(D)	(1012-21/0)/(100
	(A) (C)	സാമാന്തരികം		, ,	ചതുരം സമചതുരം
98.	(A)	ാടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വേറിട്ട ത്രികോണം	g (11)(0)	വ്യത (B)	
06	@00U000	ററുത്തിറുറ്ററ സ്ലിൽ പോടിട	ം നിൽ ഹംയത്	, , ,	രണ്
	(C)	ACE		(D)	RTV
	(A)	KMO		(B)	GHJ
<i>J</i> 1.	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	, GHJ, RTV			
97.	ഒറസാഹ	കണ്ടെത്തുക :			
	(C)	പുല്ല്, പുൽച്ചാടി, തവള, ര	പാമ്പ്, പരുന്ത്	(D)	തവള, പുൽച്ചാടി, പരുന്ത്, പുല്ല്, പാമ്പ്
	(A)	പരുന്ത്, പുല്ല്, തവള, പുര	ൻച്ചാടി, പാമ്പ്	(B)	പാമ്പ്, പരുന്ത്, പുല്ല്, തവള, പുൽച്ചാടി
96.	ശരിയായ ദ	രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ചത് ഏ	ത്?		
	(C)	125		(D)	225
	(A)	325		(B)	425
		225, 125, 525			
	സംഖ്യ?				
95.	താഴെത്തറ	നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ അ	വരോഹണക്ര	മത്തി	ിൽ തരംതിരിച്ചാൽ മൂന്നാമത്തേത് ഏതു
	(C)	& ÷ ? #		(D)	& # ÷ ?
	, ,	& ? ÷ #		, ,	& ÷ # ?
	=-	നതിനെ എങ്ങനെ കോഡ് 	മാപ്പിവ	(D)	0 . 49
94.) ଜାନ <u>େ</u>	n # * ÷ & എന്നും കോഡ് നൽകിയാൽ
		0	GO 1.5		u.
	(C)	മഞ്ഞ്		(D)	അസ്തമയം
	(A)	കടൽ		(B)	സൂര്യൻ
	ചെറുത് :	വലുത് :: ഉദയം:			
93.	സമാനബ	ന്ധം കണ്ടെത്തുക :			

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 071/2022

COMMON PRELIMINARY EXAM 2022 (SSLC Level) STAGE-IV - VARIOUS Medium of Question: MALAYALAM/TAMIL/KANNADA

Date of Test: 19.06.2022

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

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