184/2023-M

Maximum: 100 marks

Time: 1 hour and 15 minutes

1.	'വാഴക്കുല' എന്ന കവിത എഴുതിയ കവിയുടെ പേര (A) വള്ളത്തോൾ (C) ചങ്ങമ്പുഴ •	(B) (D)	മഹാകവി ഉള്ളൂർ കുമാരനാശാൻ
2.	എന്നാണ് ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനം ആചരിക്കുന്നത്? (A) ജൂൺ 5 • (C) മാർച്ച് 8	(B) (D)	ജൂൺ 7 നവംബർ 1
3.	കേരളത്തിന്റെ ദേശീയപക്ഷി ഏത്? (A) പ്രാവ് (C) തത്ത	(B) (D)	മയിൽ മലമുഴക്കി വേഴാമ്പൽ •
4.	അടുത്ത ഒളിമ്പിക്സ് നടക്കുന്നത് എവിടെ വച്ചാണ്? (A) അമേരിക്ക (C) ഇന്ത്യ	(B) (D)	പാരീസ് • ജർമ്മനി
5.	ബാണാസുര അണക്കെട്ട് ഏതു ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിത (A) കൊല്ലഠ (C) കോട്ടയഠ	(D)	അലപ്പുഴ
6.	മുൻ ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റ് ആയിരുന്ന ഡോ. എ.പി.ഐ (A) ദില്ലി (C) രാമേശ്വരം •	親. com (B) (D)	Branch
7.	അരാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ കണ്ടുപിടിച്ചത്? (A) ചാൾസ് ബാബേജ • (C) സ്റ്റീവ് ജോബ്ല	(B) (D)	
8.	ശ്രീലങ്കയുടെ തലസ്ഥാനം ഏതാണ്? (A) ഇസ്ലാമാബാദ് (C) കാഠ്മണ്ഡു	(B (D	
9.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ സംസ്ഥാനമേത്? (A) മഹാരാഷ്ട്ര (C) തമിഴ്നാട്	(B	Oliv .
A		-	[P.T.9]

10.	. നമ്മുടെ ഇപ്പോഴത്തെ ആരോഗ്യവകുപ്പു മന്ത്രി ആരാണ്?					
		(A)	പ്രൊഫസർ ആർ. ബിന്ദു	(B		
		(C)	ശ്രീമതി വീണ ജോർജ്ജ് .	(D		
11.	- 0-	10110				
11.	(1)	പ വിധ	പസായ യൂണിറ്റുകളുടെ പേരുകള ൃതി ഉദ്യോഗ് +	ളാണ് ചുവടെ		
	(2)		रेखा न		P. C.	
	(3)		ഗിൽ ഇന്ത്യ			
	(4)		യൻസ് ഇൻഡസ്ത്രീസ്+			
	ഇവ		നിന്ന് സഹകരണ വ്യവസായത്ത	റിന് ഉദാഹരം	ണം കണ്ടെത്തുക :	
		(A)	(1)	(B)	(2)	
		(C)	(3)	(D)	(4)	
12.	സൂ.	ചനക	ൾ ശ്രദ്ധിക്കുക :		the final section is	
	(1)	ഇന	നൃയിലെ ഏറ്റവും വലിയ ന	ഗ്വകാര <u>ൃ</u> മേഖള	ല ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യവസായശാലയ	മാണ്
		വി	ശ്വശ്വരയ്യ അയൺ അന്റ് സ്റ്റീൽ വർ	ർക്സ് ലിമിറ്റഡ്.	*	
	(2)	റുര സംഭ	ക്കുലെ സ്റ്റിൽ പ്ലാന്റ റഷ്യയുടെ സാ	ങ്കേതിക സഹ	റായത്തോടെയാണ് സ്ഥാപിച്ചത്. 🕂	
	GLIC		unകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ഒപ്ഷം			
		(A) (C)	(1) മാത്രം ശരി രണ്ടും ശരിയാണ്	(B)	(2) മാത്രം ശരി	
		(0)	(06)15/0 (00(0)(0)(0)(1)	(D)	രണ്ടും ശരിയല്ല .	
13.	عالاد	വടെ ന	റൽകിയിട്ടുള്ള സൂചനകളിൽ നിന്ന	റ് പ്രാദേശിക	വാതത്തിന്റെ പേര് തിരിച്ചറിയുക :	
			ാരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വീശുന്ന			
	15	ഉത്ത	രെന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിൽ വേനലി	ന്റെ തീഷ്ണര	ത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു	
			സ്ഥാൻ മരുഭൂമിയിൽ നിന്ന് വീശുദ		2 0 0	
		(A)	കാൽബൈശാഖി	(B)	മാംഗോഷവർ_	
		(C)	വടക്ക്-കിഴക്കൻ മൺസൂൺ	(D)	ലൂ -	
			and the same same and an array	m0.000		
14.	താടെ തിരിച	ഴപ്പറയ ച്ചറിയു	Ф:	യലൂടെ കട	നുപോകുന്ന/വ ഏതെന്ന്/ഏതെല്ലാമെ	ന്ന്
	(1)		രായനരേഖ 🗸			
	(2)	ഭൂമദ	ധ്യരേഖ +			
	(3)	ദക്ഷി	ണായനരേഖ +			
	(4)	ആർട്ട	റ്റക് വൃത്താ +			
	100	(A)	(1) മാത്രം •	(B)	(2) ඉං (3) ඉං	
		(C)	(1) <u>ഉ</u> ං (2) <u>ഉ</u> ං (3) <u>ഉ</u> ං	(D)	ഇവയെല്ലാം	
184	2023	-M				
		6				A

15.	പ്രസ്ത	വന								
	 പടിഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന ഇന്ത്യൻ നദികൾ അറബിക്കടലിൽ പതിക്കുന്നു. 									
	സൂച	സൂചന :								
	(1)		നദി 4							
	(2)	പെര	തയാർ							
	(3)	താറു								
	(4)	ലൂണ								
	മേൽ	സുച	പനയിലെ നദികളിൽ (നിന്ന് അറബിക്കടല	ചിൽ പ	വതിക്കുന്നവ കണ്ടെത്ത	ുക :			
	02100		(1) ഉം (2) ഉം		(B)					
		(C)	(2) ഉം (3) ഉം		(D)	(2) ඉං (3) ඉං (4) ඉං				
	1	The A					രത്താണ്?			
16.	ഇന്ത			മട്രോ റെയിൽ ശൃം	വല താ	ാഴെ പറയുന്നവയിൽ എ ഡൽഹി •	33(0)26(1) !			
		(A)	കൊൽക്കത്ത		(B)	ചെന്നെ				
		(C)	കൊച്ചി		(D)	6).5316)6/(11/				
17.	നെ	യിെ	ല ആദ്യത്തെ വന്ദേ (ഭാരത് എക്സ്പ്രസ്സ് ഒ	ര്യിന്	ർ താഴെപ്പറയുന്ന ഏെ	തല്ലാം നഗരങ്ങളെ			
	ബന	ധിപ്പി ₋	ച്ചാണ് ഓടുന്നത്?	5,410						
		(A)	ന്യൂഡൽഹി-വരാണ	ാസി -	(B)	അജ്ജീർ-ഡെൽഹി				
		(C)	ചെന്നൈ-മൈസുര	og	(D)	ഗാന്ധിനഗർ-മുറഞെ	ע			
			amil - a a a u - maril a	ം അതിർത്തി പങ്കിട	am ar	nm lo :				
. 18.	ഇന്ത		ായി ഏറ്റവും അധിക ബംഗ്ലാദേശ്	ഠ വരവത്തി	(B)	ചൈന				
		(A) (C)	പാക്കിസ്ഥാൻ		(D)					
							MANAGE BE			
19.	ബ്ര	മപുശ				ശീയ ജലപാത അറിയം	പ്പടുന്നത് :			
		(A)	ദേശീയജലപാത - 1		(B)	ദേശീയജലപാത - 3				
		(C)	ദേശീയജലപാത - 2		(D)	ദേശീയജലപാത - 5				
20.	സെ	പയില	ല ചില പ്രധാന അന്ത	റാരാഷ്ട്ര തുറമുഖങ്ങ	ളാണ്	ചുവടെ :				
20.	(1)		വഷേവ 🗸							
	(2)		രാദ്വീപ് 🕂							
	(3)		ൽഡിയ +							
	(4)	ക്ക	ങ്ല /							
		ഇവയിൽ നിന്ന് പശ്ചിമതീര തുറമുഖങ്ങൾ കുണ്ടെത്തുക :								
		(A)	(1) ഉം (2) ഉം		(B)	(2) ഉං (3) ഉං				
		(C)	(1) ഉം (4) ഉം •		(D)	ഇവയെല്ലാം				
A			1.74.5	5			70.			
13.							184/2023-M			

	(A)	<mark>ടണഘടന ശില്പി എന്നറിയപ്പെ</mark> ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്ക്ക	ർ. (B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു	
	(Ĉ)	കെ.എം. മുൻഷി	(D) ടി.ടി. കൃഷ്ണമാചാരി	
6				
0	നവധിത്വയ	ഭരണഘടനാ ദിനമായി ആച	രിക്കുന്നതെന്ന്?	
	(A)	ആഗസ്റ്റ് 15	(B) ഒക്ടോബർ 2	
	(C)	നവംബർ 26 ം	(D) ജനുവരി 26	
	നെന്ന് ഭ	amenicamina - am accoman	a special for all security and the second	
	ന്നത്?	രണഘടനയുടെ ഏത് അനുഭ്ദേ	ധ്ലദത്തിലാണ് വിദ്യാഭ്യാസവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തി	ിയിര
	(A)	അനുച്ഛേദം 21 (A) 🌶	(B) mama a 2	
	(C)	അനുച്ഛേദം 14	(B) അനുച്ഛേദം 24	
		0 20 11	(D) അനുച്ഛേദം 51 (A)	
ŀ.	ഇന്ത്യൻ പ	പാർലമെന്റ് ഏത് വർഷമാണ് ഭം	ക്ഷ്യസുരക്ഷാ ബിൽ പാസ്സാക്കിയത്?	
	(11)	2012	(B) 2013.	
	(C)	2011	(D) 2010	
5.	ലോകത്ത			
	(A)	, അല ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെ അമേരിക്ക	ട്ട ഭരണഘടനയുള്ള രാജ്യം ഏതാണ്?	
	(C)	1010 422101000)	(B) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക	
			(D) ഇന്ത്യ •	
6.	ഇന്ത്യയി	ൽ സ്വത്തവകാശം മൗലികാവക	ാശത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാതായിത്തീർന്നത് ഏത് ഭരണം	
	ഭേദഗതി	യിലൂടെയാണ്?	эടാത്തിന്റെ ഭാഗമല്ലാതായിത്തീർന്നത് ഏത് ഭരണം	ഘട
	(A)			
	(C)		(B) 42-30 ഭരണഘടനാ ഭേദനതി	
			ടെ വേയി പ്രവേശി	
7.	ഇന്ത്യൻ	സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഏറ്റവും ഉയ ജിലാ കോടതി	ർന്ന കോടതി ഏതാണ്?	
	()	20,90 200000000	(B) സുപ്രീം കോടതി	
	(C)		(D) 56000000000000000000000000000000000000	
8.	ന്നെത്ര	ഭരണഘടനയിൽ മൗലിക കർത്ത	വ്യങ്ങൾ ഏത് ഭാഗത്താണ് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന	
	(A)	ഭാഗം IV (A) .	വ്യക്ഷേശ ഏത് ഭാഗത്താണ് ഉൾക്കൊട്ടെ	
	(C	ഭാഗം III (A)	(B) ഭാഗം IV	നത്'
	The same of the sa		(D) each I	
	ഇന്ത്യൻ	ഭരണഘടനയിൽ മൗലിക അവ	കാശങ്ങളിലെ	
9.	നുള്ള അ	വകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുറ	കാശങ്ങളിലെ ഏത് അനുച്ഛേദത്തിലാണ് സ്വാതന്ത്ര	
9.	-		200 (In 1) (In 2) (In 2) (In 2) (In 2) (In 2)	വര
9.	(A)) അനുച്ഛേദം 14 അനുച്ഛേദം 15	(B) അനുച്ഛേദം 19 •	2,01

30.	ലോക മനുഷ്യാവകാശ ദിനമായി ആചരിക്കുറ	ന്നതെന്ന്?
	(A) നവംബർ 11	(B) ജനുവരി 26
	(C) നവംബർ 10	(D) ഡിസംബർ 10 ·
31.	ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം നടന്ന വർഷം :	
	(A) 1930 ·	(B) 1921
	(C) 1924	(D) 1942
32.	മനുഷ്യൻ ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച ലോഹം എ	2007
	(A) ഇരുമ്പ്	The state of the s
	(C) വെങ്കലം	(D) അലുമിനിയം
33.	ഭൂമിയെക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ദ	ഏവ?
	(a) ബഹിരാകാശത്ത് നിന്ന് നോക്കുമ്പോൾ (നീലനിറം
	(b) ജീവൻ നിലനില്ക്കുന്നതായി കണ്ടെത്തിര	
	(c) ഒരു ഉപഗ്രഹം - ചന്ദ്രൻ	
	(d) ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രഹം +	
	(e) ഏറ്റവും ചൂടുള്ള ശ്രഹം +	
	(A) (a), (c), (d)	(B) (b), (d), (e)
	(C) (b), (c), (d)	(D) (a), (b), (c).
34.	ത്യാന് താര്വരം വേത്തിലെ വരുത്തി	
34.	നിശബ്ബ താഴ്വര എന്നറിയപ്പെടുന്ന സൈലന്റ് (
	(A) തൃശ്ശൂർ	(B) അലപ്പുഴ
	(C) ഇടുക്കി	(D) പാലക്കാട് ·
35.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി :	
	(A) പമ്പ	(B) പെരിയാർ •
	(C) കബനി	(D) കാവേരി
36.	ഇന്ത്യൻ സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിലെ ആദ്യത്തെ രക്ഷ	തനുറക്ഷി -
	(A) ഭഗത്സിംഗ്	(B) മംഗൾപാണ്ഡെ .
	(C) ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്	(D) വൈക്കം ഖാദർ
37.	അലിഗഡ് മുസ്ലീം സർവ്വകലാശാലയുടെ സ്ഥാപ	കൻ :
	(A) സർ സയ്യിദ് അഹമ്മദ് ഖാൻ -	(B) മൊയ്യു മൗലവി
	(C) മുഹമ്മദലി ജിന്ന	(D) ബദറുദ്ദീൻ തിയ്യാബ്ജി
38.	'പശ്ചിമ ബംഗാളും പൂർവ്വ ബംഗാളും ഒരു ഹ സാഹിത്യകാരൻ :	റുദയത്തിന്റെ രണ്ട് അറകളാണ് എന്ന്
	(A) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി	
	(C) അബരീന്ദ്രനാഥ്	(B) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ .
A		(D) സത്യജിത്ത് റേ
	7	184/202

0.0				് പരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടത്?
39.	ബുദ്ധമത	കേന്ദ്രങ്ങളോട് ചേർന്ന വിദ്യാലയ	യങ്ങളെ ഏശ (B)	വിയാര്ല്പാര്യ പ
	(A) (C)	പള്ളികൾ	(D)	0
	(C)	പാഠശാലകൾ	(D)	(195
40.	ബാലഗംഗ	ാധര തിലകൻ ആരംഭിച്ച പത്രം ര	വത്?	
20.	(A)	രാജ്യസമാചാരം	(B)	കേസരി -
	(C)	സ്വദേശാഭിമാനി	(D)	
41.	ദാരിദ്ര്യ നിര്	ർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതിയായ 'അന്നപ	ചൂർണ്ണ'യെ പ	റ്റിയുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏത്
	(1) mjm	മൊയി വരുമാനമില്ലാത്ത 65 കഴി	ത്തവർക്ക് (പയോജനം.
	(2) മാന ്	oo 10 kg അരി സൗജന്യമായി റേഷ	ൂൻ കട വഴി	ലഭിക്കുന്നു.
		രങ്ങളിലെ തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് പ്ര		
		ചിത അളവിൽ പോഷകാഹാരം ല		
	(A)	(1), (4)	(B)	(2), (3)
	(C)	(3), (4)	(D)	(1), (2) •
			Blog of	
42.		ർ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച വനിത :	(TI)	- 0 ~
	(A)	സരോജിനി നായിഡു	(B)	ആനിബസന്റ് .
	(C)	അരുണ ആസഫലി	(D)	ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്ബി
43.	2013-68	ലോകം ചുറ്റി സഞ്ചരിച്ച മലയാളി ന	moollog.	
40.	_(A)	.ലായാ ചുറ്റ് സംഭവചരാച്ച മലയാള് ഗ സാജൻ പ്രകാശ്		Omimicani ed amin i d
	(C)	അഭിലാഷ് ടോമി	(B) (D)	സെബാസ്റ്റ്യൻ സേവ്യർ മൈക്കൾ ഫിലിപ്പ്
Sec.			(D)	ത്തിയത്താന ബലിപ്പ
44.	. സമപന്തി	ഭോജനം സംഘടിപ്പിച്ച സാമുഹൃ പ	പരിഷ്ടർത്താറ	บั:
	(A)	വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ 🕝	(B)	ചട്ടമ്പി സ്വാമി
	(C)	ശ്രീനാരായണ ഗുരു	(D)	പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ
	9.9	9		
45		യ പീഠഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം ക		
	(A)	പൊൻമുടി	(B)	നീലഗിരി
	(C)	ആനമുടി •	(D)	ബാണാസുര
46	. ലണ്ടനിൽ	നടന്ന മൂന്നു വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്	381200000	S)(MM) (M
	(A)	ബി.ആർ. അംബേദ്ക്കർ •	(B)	ക്യുത്തേ ഇന്ത്യൻ നേതാവ് :
	(C)	ബാലഗംഗാധര തിലക്	(D)	രാജഗോപാലാചാരി ഗാന്ധിജി
47	. പ്രത്യക്ഷ	രക്ഷാ ദൈവസഭ എന്ന സംഘടന	രൂപീകരിച്ചത	റാര്?
	(A)	അർണോസ് പാതിരി	(B)	പൊയ്യയിൽ കുമാരഗുരുദേവൻ
	(C)	കെ. കേളപ്പൻ	(D)	മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
	The second secon			

184/2023-M

48.	(A) (C)	വനിതാ ക്രിക്കറ്റ് ടീമിൽ സ്ഥാന പി.ടി. ഉഷ ഷെഫാലി	(B) ഷെനി വിൽ) മിന്നുമണി+	
49.	താഴെപ്പറ	യുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഭക്ഷ ഗൃസുരക്ഷ സർക്കാരിന്റെ നിയ	്യ സുരക്ഷയുമായ പരപരമായ കടമ	നി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരി യാണ് 🗸	യായത് ഏത്?
	(1) ഭക്ഷ	ചുന്നുരക്ഷ സരക്കാരിന്റെ നിയ	10010 (0) meau	ത്രസാഹെതാതാത്വ ഭ	ക്ഷവസുക്കൾ മിതമായ
	വില	ചുന്നു.രാച്ച നാരാക്കാരിന്റെ നാഷകപ്ര ചശ്യമുള്ളത്രയും പോഷകപ്ര പക്ക് എല്ലാപേർക്കും ഉറപ്പാക	6)/0.		
	(3) ഭക്ഷ	മ്യവസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത പൗര <u>ം</u>	ന്റെ നിയമപരമായ	യ അവകാശമാണ്	
		പ്ലിഡി കുറയ്ക്കുക			
		(1), (3), (4)	(B)		No. of the state of
	(C)	(1), (2), (3)	(D)	(1), (2), (4)	
50.	വിലുവണ്ട	ടി സമരം നടത്തിയ സാമൂഹ്യ	പരിഷ്കർത്താവ	Ĭ:	
	(A)	അയ്യങ്കാളി 🕒	(B)		
	(C)	വക്കം അബ്ബുൾ ഖാദർ	(D)		
51.	to the state of th	രണഘടനയുടെ അമുഖം എ	Control of the Contro		
	(A)	ഡോ. അംബേദ്ക്കർ	(B)	ജവഹർലാൽ ഒ	
	(C)	വി.പി. മേനോൻ	(D)	രാജേന്ദ്രപ്രസാദ	
52.	"ത്രടുക്ക	ളയിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേയ്ക്ക് " a		ന് പെനിതാവ്	The second second
02.	(A)	എം.ടി.	(B)	അടൂർ ഗോപാല	കശഴ്ണൻ
	(C)	വയലാർ രാമവർമ്മ	(D)	വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പ	
53.	സൗരയൂഥ	മത്തിന്റെ കേന്ദ്രം സൂര്യനാണെ	ന്ന് കണ്ടെത്തിയ	ത് ആര്?	
	(A)	ഐസക് ന്യൂട്ടൻ	(B)	നിക്കോളാസ് കേ	ാപ്പർ നിക്കസ് .
	(C)	ഗലീലിയോ	(D)	തോമസ് ആൽവ	എഡിസൻ
54.	ത്രതിർത്ത	് ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നര	റ് അര്?		
04.	(A)	ഗാന്ധിജി സാന്ധിജി	(B)	മുഹമ്മദാലി ജിന	
	(C)	ഖാൻ അബ്ബുൾ ഗാഫർ ഖാന്		ദലൈലാമ	D
55.	കേരളത്തി	ിലെ അദ്യത്തെ ആദിവാസി പ	വഞ്ചായത്ത് ഏത്?		
	(A)	ആദിച്ചനല്ലൂർ	(B)	പെരുംമാട്ടി	
	(C)	ഇടമലകുടി	(D)	മുത്തങ്ങ	
56.	GAIDA - 10	രിസ്ഥിതി ദിനം എന്നാണ്?			
-0.	(A)	ഒക്ടോബർ 2	(P)	mund 5	
	(C)	ജൂലൈ 5	(B) (D)	ജൂൺ 5 നവംബർ 14	
A				(元日061月(6) 14	
			9		184/200
					-04/36

57.	ഇപ്പേ	വാഴതെ	ത കേരള നിയമസഭാ സീക്കർ ആര്?		
		(A)	എം.എൻ. ഷംസീർ -	(B)	മുഹമ്മദ് റിയാസ്
		(C)	എം.ബി. രാജേഷ്	(D)	വി.കെ. പ്രശാന്ത്
58.	ക്വിറ്റ്	ഇന്ത	് സമരത്തിലെ നായിക എന്ന് ഗാന്ധിജി	വിശേ	ഷിപി വത് അരെ?
		(A)	സരോജിനി നായിഡു		ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
		(C)	അരുണാ ആസഫലി .		എ.വി. കുട്ടിമാളൂ അമ്മ
59.	സ്ഥ	വരനിര			
00.	ПОЩ		പ്പിന് താഴെ നെൽകൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രദേ		
		(A)	ചിറ്റൂർ	(B)	മാനന്തവാടി
		(C)	നെല്ലിയാമ്പതി	(D)	കുട്ടനാട് •
60.	കാര	ശ്മീർ ഇ	ല്ലാത്ത ഇന്ത്യ കണ്ണില്ലാത്ത മനുഷ്യനെപ്പേ	്രാലെയ	^{ധാണ്} എന്നു പറഞ്ഞ മുഗൾ ചക്രവർത്ത
	ആ	9.5 ·		7 57 500	
		(A)	അക്ബർ	(B)	ഷാജഹാൻ
		(C)	ജഹാംഗീർ •	(D)	ഔറംഗസീബ്
61.	<u>മ</u> ന	ുഷൃശ	രീരത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറിയ അസ്ഥി ഏറ	m ² 2	
		(A)	മാലിയസ്	-	am. les
		(C)	റേഡിയസ്	(B)	സ്റ്റേപ്പിസ്
				(D)	ഇൻകസ്
62	. ન	ുത് പേ	ാഷകഘടകത്തിന്റെ കുറവ് മൂലമാണ് സ്കൂർ	വി എ	ന്ന രോഗം ണ്ടൊക്കുന്നത്
		(A)	ജീവകം A	(B)	ജീവകം D
		(C)	ജീവകം B	(D)	ജീവകം C .
63	- 00)ello im	റിക്ക് കാരണമായ രോഗകാരി ഏത്?		The same of the sa
00	• `**		വൈറസ്		
		(C)	ബാക്ടീരിയ .	(B)	ഫംഗസ്
		(0)	612333110100 \$	(D)	പ്രോട്ടോസോവ
64			രണം സംഭവിച്ചവരുടെ അവയവങ്ങൾ	ദാന	ം ചെയ്യാനുള്ള സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ
	(1)	2000	ല പദ്ധതി :		ചച്ചാനുള്ള സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ
		(A)	മ്യതസഞ്ജീവനി .	(B)	മാതൃകിരണം
		(C)	ആയുർദളം	(D)	ശ്രുതിതരംഗം
6	5. Q	്യായുവി	ലൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗമാണ് :		
		(A)		(P)	Molmon
		(C)) എലിപ്പനി	(B) (D)	窓 ലദോഷo 💠
				(1)	കോളറ
1:	84/20	23-M	10		

66.	1972 ൽ അമേരിക്കയിൽ ഡി.ഡി.ടി. നിരോധി	lക്കാൻ കാരണമായ പുസ്തകം ഏത്?
	(A) അമേരിക്കൻ വാർ	(B) ദ ഗ്രീൻ ബ്രെയ്ൻ
	(C) സൈലന്റ് സ്പ്രിംഗ്	(D) ദ വിന്റർ വാൾട്ട്
67.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ സങ്കര ഇനം പാ	ാവൽ ഏത്?
	(A) ജ്യോതിക	(B) പ്രിയങ്ക.
	(C) അക്ഷയ	(D) ശ്വേത
68.	ശാസ്ത്രീയമായി തേനീച്ച വളർത്തുന്ന രീതിയാ	ാണ് :
	(A) സെറികൾച്ചർ	(B) ക്യൂണികൾച്ചർ
	(C) പിസികൾച്ചർ	(D) എപ്പികൾച്ചർ ,
69.	സൈലന്റ് വാലി ദേശീയോദ്ധ്യാനത്തിൽ സംര	രക്ഷിക്കുന്ന വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന ജീവി ഏത്?
	(A) സിംഹവാലൻ കുരങ്ങ് -	(B) വെരുക്
	(C) വരയാട്	(D) മലമുഴക്കി വേഴാമ്പൽ
70.	കേരള ഫോറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് സ്ഥിതി	ിചെയ്യുന്നത് എവിടെ?
	(A) കോന്നി	(B) പീച്ചി •
	(C) മുത്തങ്ങ	(D) ചിമ്മിനി
71.	അറ്റോമിക സിദ്ധാന്തവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്	് തന്നിരിക്കുന്ന ആശയങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ശരിയായ
	ജോഡി തെരഞ്ഞെടുക്കുക :	
	(i) രാസപ്രവർത്തന വേളയിൽ ആറ്റത്തെ ന	
		റയുന്ന അതിസൂക്ഷ്മകണങ്ങളാൽ നിർമ്മിതമാണ്.
	(iii) ഒരു മൂലകത്തിന്റെ ആറ്റങ്ങളെല്ല	വാം ഗുണത്തിലും വലുപ്പത്തിലും മാസിലും
	സമാനമായിരിക്കും.	
	(iv) രാസപ്രവർത്തനത്തിൽ ഏർപ്പെടാൻ ക	ഴിയുന്ന ഏറ്റവും ചെറിയ കണികയാണ് _{ആറ്റഠ.}
	Options:	
	(A) (i) & (ii) (C) (ii) & (iii) •	(B) (i) & (iii) (D) (i) & (iv)
72.	പീരിയോഡിക് ടേബിളിലെ ക്രമാവർത്തന ്ര	പവണതയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ
	ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?	3
	(A) ഗ്രൂപ്പിൽ മുകളിൽ നിന്നും താഴോട്ട	വരുമ്പോൾ ആറ്റത്തിന്റെ വലുപ്പറ കുറയുന്നു
	(B) പിരിയഡിൽ ഇടത്തുനിന്ന വലത്തേ	താട്ട് വരുമ്പോൾ ലോഹസ്വഭാവം കുറയുന്നു
	(D) ഗ്രൂപ്പിൽ മുകളിൽ നിന്നും താഴോട്ട്	താട്ട് വരുമ്പോൾ ലോഹസ്വഭാവം കുറയുന്നു പരുമ്പോൾ ആറ്റത്തിന്റെ വലുപ്പം കൂടുന്നു വരുമ്പോൾ ലോഹസ്വഭാവം കുറയുന്നു 🖈
A		1
~ ^		184/2023-M
		IP-0-M

73.	ചുവടെ	ത	ന്നിരിക്കുന്നവയിൽനിന്ന്	ഓക്സിജന്റെ ര	പതേ	ക്രതകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായത്
	തെരണ	Som	ുക്കുക :			
	(A		നിറം ഇല്ല, ഗന്ധം ഇല്ല, ക	ുന്നു		
	(E		ഗന്ധം ഇല്ല, ജലത്തിൽ ലയ			
	(I)	4000	കത്താൻ സഹായിക്കുന്നു			
			ജലത്തിൽ ലയിക്കുന്നു, ക	010)2(10 (110,02)2(010)	nany	ന്നു, നരം ഇട്ട
74.	അലുമി	നിയ	ത്തിന്റെ അയിര് ————	ആണ്.		
	(4	A)	ബോക്സൈറ്റ് •		(B)	ഹേമറ്റൈറ്റ്
	(C)	കുപ്രൈറ്റ്		(D)	കലാമിൻ
75.	കാഡ്ലി	യം	സൾഫൈഡ് ഗ്ലാസ്സിന് കൊ	ടുക്കുന്ന നിറ	മന്ത്?	
	(A) '	മഞ്ഞ	0	(B)	പച്ച
	((C)	നീല -		(D)	കറുപ്പ്
76.	മാന്ധാ	വാധി	ബന്ധപെട് താടെ തണിക്	looves to teno		
	(i) (i)	പദാ	ർത്ഥത്തിലടങ്ങിയിരിക്കുന്ന	പരവത്തിക്ക് ദ	<u>т</u>	ളിൽ ശരിയായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക :
	(ii)	പ്രപ	ഞ്ചത്തിൽ എല്ലായിടത്തും	ന്ദ്രവ്വേത്തിന്റെ ര ഇത് സ്ഥിരമാതി	പ്രത്യം വയാ	ක් (BIO මු CT).
	(111)	ഇതി	ന്റെ യൂണിറ്റ് കിലോഗ്രാമാ	mĭ.		
	(iv)	ഇതി	ന്റെ യൂണിറ്റ് ന്യൂട്ടൻ ആണ്.			
			പ്രസ്താവന (i), (iv)		(B)	(almoolm (i) (ii) (iv)
		(C)	പ്രസ്താവന (ii), (iii), (iv)		(D)	പ്രസ്താവന (i), (ii), (iii) .
77	. വാഹ	റനാ	ഓടിക്കുമ്പോൾ ഡ്രൈവർക	ക് പിന്നിൽ നി	സ്വ	രുന്ന വാഹനങ്ങൾ കാണാൻ ഉപയോഗി
	ക്കുന					യുന്ന വാധാനങ്ങൾ കാണാന്ത് ഉപയോഗി
		(A)	കോൺവെക്സ് ദർപ്പണം		(B)	കോൺകേവ് ദർപ്പണം
		(C)	സമതല ദർപ്പണം		(D)	ഇവയൊന്നുമല
78	 ആദ്യ 	ത്ഥ	നത്തുനിന്ന് അന്ത്യസ്ഥാനം പ്രവേഗം	ത്തക്കുള്ള നേര്	ർതേഖ	വരുത്ത
		,			(B)	സ്ഥാനാന്തരം
		(C)	വേഗത	Barrier S. St.	(D)	ത്വരണം
79	 ഊർഭ 	ൗജത	തിന്റെ യൂണിറ്റാണ് :			
		(A)	മീറ്റർ		(B)	Om 20.2
		(C)	and •		(D)	സെക്കന്റ് പ്രകാശവർഷം
8	0. വിക്	ിരണ	o വഴിയുള്ള താപപ്രേഷണ	On Dannin on the		പ്രകാശവരഷം ട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ
	ശരിര	യായ	ത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക :	പ്പുമായി ബ്വസ	ല	ട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസാവനകളിൽ
		തന	ാത്രകളുടെ യഥാർത്ഥത്തില	<u>ധുള്ള സ്ഥാനമാര</u>)0 e00	പ്രാതെ താപം പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.x
	(ii) (iii)	തവ	മാത്രകളുടെ യഥാർത്ഥ സ്ഥാ	ാനമാറ്റം മുഖേറ	വ താദ	പ്രാത്ര താപാ പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. x
	(111)	(A)	ധ്യമത്തിന്റെ സഹായമില്ലാരെ പ്രസ്താവന (i)	ത താപഠ പ്രേഷ	1ണം	ല്ലാതെ താപം പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു.× പം പ്രേഷണം ചെയ്യപ്പെടുന്നു. → ചെയ്യപ്പെടുന്നു
		(C)	പ്രസ്താവന (iii) •		(B)	പ്രസ്താവന (ii)
1	84/2023	-M	100	Mr. Mark	(D)	ഇവയൊന്നുമല്ല
			THE MANY	12		0 00

				0001 -0- 0		
81.	(A) 1 (C) 0	000	കാണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ 0	(B)	0.001 10	
82.	ഒരു വരിയിൽ	50 cm അ	കലത്തിൽ ചെടികൾ	നട്ടു. ഒന്നാമരെ	ത്ത ചെടിയും പതിനൊ	ന്നാമത്തെ ചെടിയും
	തമ്മിലുള്ള അ	കലം എത്ര	?			
		100 cm 550 cm		(B) (D)	500 cm • 450 cm	
83.	28 × 25 m	തുല്യമായ	ത് ഏത്?			
	(A) 2	23×26		(B)	100 × 4	
	(C) 2	24×27		(D)	100 × 7,	
84.	ശരാശരി വ	യസ്സ് 11 ആ	ട്ടികളുടെ ശരാശരി യി. ടീച്ചറുടെ വയ	സ്സ് എത്രയാണ്		ൂടി ചേർത്തപ്പോൾ
		40		(B)	41 50	
	(C)	51 •		(D)	-50	
85.	$\sqrt{10.89}$ എ	ത്രയാണ്?				
	(A) (C)			(B)	3.3 •	
	(C)	2.3		(D)	3.9	
00		3				
86.		The second secon		നപ്പോശ 1½ ല	ിറ്ററായി. പാത്രത്തിൽ	നിറയെ വെള്ളമെ
	ടുത്താൽ എ		в уо?			
	(A) (C)	4 1		(B)	2.	
87.			ധ്യകളുടെ LCM എ		and the state of t	
	(A) (C)	2700 1800		(B)	900 ^	
				(D)	3750	
88.	25,000 രൂപ	യ്ക്ക് വാങ്ങിര	യ അലമാര 23,000 ര	ൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ റ	നഷ്ടം എത്ര ശതമാനം?	
	(A)	2%		(B)	6%	
	(C)	8% •		(D)	9%	
89.	1 മുതൽ തുട	_{ളെ} ച്ചയായ	25 ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെ	ട തുക എത്ര ആ	ഉണ്?	
		500		(B)	625•	
	(C)	650		(D)	320	
90.	ഒരു തീവണ	ടി 54 കി.മ	ൂ./മണിക്കൂർ വേഗര	ത്തിൽ സഞ്ചരിം	ക്കുന്നു. 3 മിനിട്ട് കെട്ട 2700 m	
	എത്ര ദൂരം ന	സഞ്ചരിക്കു	30?		113 61000	ാണ്ട് ഈ തീവം
	(A) (C)	900 m 540 m				(प्राचित्र ।
Λ	(0)	o io in		(D)	2400 m	
A				13		
						184/2023-14

91. 50 ആളുകൾ വരിയായി നില്ലുന്നു. ഇതിൽ ഒരു	റ്റത്ത് നിന്ന് 25-ാമത്തെ സ്ഥാനത്താണ് രാജേഷ്
ക്കാര്യാര്യാര്യാര്യാര്യാര്യാര്യാര്യാര്യാര്യ	ത്തെ സ്ഥാനത്താണ് നില്ലുന്നത്?
(C) 26 ·	(B) 25 (D) 27
92. 2, 3, 5, 9 ഇവയിലെ ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക :	
(A) Z	(B) 5
(C) 3	(D) 9•
93. 2, 4, 7, 14, 17, 34, 37, —, 77 ഇവിടെ വിട്ടുപോര	വ സാഖ്യ എത്?
(21)	(B) 74 °
(C) 76	(D) 73
94. RECTANGLE എന്ന വാക്കിനെ SEDUBOHME	'എന്നാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നതെങ്കിൽ USJBOHMF
എന്നത് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് താഴെ പറയുന്നതിൽ (A) ANGLE	വെത് വാക്കിനെ അണ്?
(A) ANGLE.	(B) SQUARE
(C) TRIANGLE	(D) LINE
95. GUITAR = 76 ആയാൽ SITAR = എത്ര?	
(A) 80	(B) 67.
(C) 77	(D) 70
96. ഒരാൾ വീട്ടിൽ നിന്നും 400 m കിഴക്കോട്ടും 800 m തെക്കോടും സഞ്ചരി പാൽ വീടിൽ നിന്നും	800 m Olsanosio 600 10
200 (TIE)(00 (DIE)(00)	ാ എത്ര മീറ്റർ അകലെ അണ്?
(A) 400 m (C) 200 m •	(B) 800 m
	(D) 600 m
97. $\div = +, + = \times, \times = -, - = \div$ എന്നിങ്ങനെ ആയാര (A) 102	$60 \div 7 + 6 \times 10 = 5$ coum?
(A) 102 (C) 104	(B) 100
	(D) 105
98. അമ്മയുടെ പ്രായം മകളുടെ പ്രായത്തിന്റെ 4 മട	ഞ്ഞാണ് 20 വർഷത്തിന് ശേഷം അമ്മയുടെ പ്രായം
^{മകളുടെ} പ്രായത്തിന്റെ ഇരട്ടി ആയാൽ ഇപ്പോൾ (A) 30	അമ്മയുടെ പ്രായം എത്ര?
(C) 60	(B) 40 •
99. ബന്ധപെട്ട വദ്യജാവി പോഗത്തുമുള്ള	(D) 50
99. ബന്ധപ്പെട്ട പദജോഡി എടുത്തെഴുതുക : ന്യൂമോണിയ : ശ്വാസകോശം : : ഗ്ലോക്കോമ :	
(A) കരൾ	
(C) കണ്ണുകൾ •	(B) തൈറോയ്ഡ് ഗ്ലാൻഡ്
6110	(D) മസ്തിഷ്കo
100. ഫോട്ടോയിലുള്ള പുരുഷനെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചു ഒരേ ഒരു മകളാണ്. മാലതിക്ക് അയാളുമായുള്ള (A) അമ്മാവൻ	മാലതി പറഞ്ഞു അന്താരം
63600 8100 മക്കളാണ്. മാലതിക്ക് അയാളുമായുള്ള (A) അമ്മാവൻ	ബന്ധം എന്ത്?
(A) അമ്മാ വൻ	(B) മകൻ
(6) (5)((15)(15)	(D) സഹോദരൻ
184/2023-M	