## 184/2023-M

Maximum: 100 marks

Time: 1 hour and 15 minutes

Λ		3		[P.T.O.]
$\mathbf{A}$	(0)	(തമിഴനാട	(D)	(02祭(1位口)(10
	(A) (C)	മഹാരാഷ്ട്ര തമിഴ്നാട്	(B)	കർണ്ണാടക രാജസ്ഥാൻ
9.		ല ഏറ്റവും വലിയ സംസ്ഥാനമേത്?		
	(C)	കാഠ്മണ്ഡു	(D)	കൊളംബോ
		ഇസ്ലാമാബാദ്	(B)	ബീജിംഗ്
8.	_	ടെ തലസ്ഥാനം ഏതാണ്?	(D)	00 N = 0
0			` /	
	` /	സ്റ്റീവ് ജോബ്ല്	(D)	റൊണാഡ് വായ്നേ
••		വുട്ടര ക്കണ്ടുവടാച്ചത: ചാൾസ് ബാബേജ്	(B)	ആദം ഓസ്ബോൺ
7.	അരാണ് ക	കമ്പ്യൂട്ടർ കണ്ടുപിടിച്ചത്?		
	(C)	രാമേശ്വരം	(D)	തഞ്ചാവൂർ
	(A)	,	(B)	ഒഡീസ്സ
6.	മുൻ ഇന്ത്യ	ൃൻ പ്രസിഡന്റ് ആയിരുന്ന ഡോ. എ.പി.ജെ	ജ. അ6	മ്പ്പുൾ കലാമിന്റെ ജന്മസ്ഥലം ഏത്?
	(C)	കോട്ടയം	(D)	അലപ്പുഴ
	(A)	കൊല്ലം	(B)	വയനാട്
<b>5.</b>		ുര അണക്കെട്ട് ഏതു ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിത്		
	(0)	<b>≅</b> 0	(D)	Colvins (17)
	(A) (C)	അമേരിക്ക ഇന്ത്യ	(B) (D)	പാത്ത ജർമ്മനി
4.		ളിമ്പിക്സ് നടക്കുന്നത് എവിടെ വച്ചാണ്? - അമേരി റ	(D)	പാരീസ്
4	<b></b> -	d		
	(C)	തത്ത	(D)	മലമുഴക്കി വേഴാമ്പൽ
	(A)	് പ്രാവ്	(B)	മയിൽ
3.	കേരളത്തി	ന്റെ ദേശീയപക്ഷി ഏത്?		
	(C)	മാർച്ച് 8	(D)	നവംബർ 1
	(A)	ജൂൺ 5	(B)	ജൂൺ 7
2.	എന്നാണ്	ലോകപരിസ്ഥിതി ദിനം ആചരിക്കുന്നത്?	?	
	(C)	ചങ്ങധ്നീക	(D)	കുമാരനാശാൻ
	(A)	വള്ളത്തോൾ	(B) (D)	മഹാകവി ഉള്ളൂർ
1.		u' എന്ന കവിത എഴുതിയ കവിയുടെ പേ 		0 0
_			U	

10.	നമ്മു	ട്രടെ ഇ	പ്പോഴത്തെ അരോഗ്യം	വകുപ്പു മന്ത്രി ആര	ാണ്?		
		(A) (C)	പ്രൊഫസർ ആർ. ബ് ശ്രീമതി വീണ ജോർജ	•	(B) (D)	ശ്രീ. അന്റണി ര ശ്രീ. കെ. കൃഷ്	=
11.	<ul><li>(1)</li><li>(2)</li><li>(3)</li><li>(4)</li></ul>	മാരു അമൂ ഓയ് റിലർ യിൽ ( (A)	ിൽ ഇന്ത്യ യൻസ് ഇൻഡസ്ത്രീസ് നിന്ന് സഹകരണ വ്യറ (1)		ഹരണ (B)	(2)	:
		(C)	(3)		(D)	(4)	
12.	<ul><li>(1)</li><li>(2)</li></ul>	ഇന്ത വിശേ റൂർ	ർ ശ്രദ്ധിക്കുക : ഗൃയിലെ ഏറ്റവും ശ മൃശ്വരയ്യ അയൺ ആന് ക്കല സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് റഷ്ട പനകളിൽ നിന്ന് ശരിയ	ർ് സ്റ്റീൽ വർക്സ് ലിമി യുടെ സാങ്കേതിക	റ്റഡ്. സഹ	ായത്തോടെയാങ	വ്യവസായശാലയാണ് ന് സ്ഥാപിച്ചത്.
		(A) (C)	(1) മാത്രം ശരി രണ്ടും ശരിയാണ്		(B) (D)	(2) മാത്രം ശരി രണ്ടും ശരിയല്ല	
13.	• ചിഗ	ഉത്ത് ഉത്ത് രാജം (A)	െൽകിയിട്ടുള്ള സൂചനക രേന്ത്യൻ സമതലങ്ങള് രേന്ത്യൻ സമതലങ്ങള് സ്ഥാൻ മരുഭൂമിയിൽ ന കാൽബൈശാഖി വടക്ക്-കിഴക്കൻ മണ	ൽ വീശുന്ന ഉഷ്ണ ൽ വേനലിന്റെ തീപ റിന്ന് വീശുന്നു	ക്കാറ്റ	)	
14.		ച്ച്റിയു ഉത്ത ഭൂമദ ദക്ഷ്		ളിൽ ഇന്ത്യയിലൂടെ	æsn (В) (D)	നുപോകുന്ന/വ (2) ഉം (3) ഉം ഇവയെല്ലാം	ഏതെന്ന്/ഏതെല്ലാമെന്ന്

4

 $\mathbf{A}$ 

184/2023-M

<b>15.</b>	. പ്രസ്താവന :								
	•	പടി	ഞ്ഞാറോട്ടൊഴുകുന്ന ഇന്ത്യ	്യൻ നദികൾ അറബി	ക്കടലിൽ പതിക്കുന്നു.				
	സൂച	ന്തീചധ :							
	(1)	മഹ	ാനദി						
	(2)	പെ	മിയാർ						
	(3)	താപ്പ	ູກ						
	(4)	ലൂണ	กใ						
	മേര്	ർ സൂച	<b>പ</b> നയിലെ നദികളിൽ നിന്ന് ദ	അറബിക്കടലിൽ പര	തിക്കുന്നവ കണ്ടെത്തുക :				
		(A)	(1) ඉං (2) ඉං	(B)	(1) ഉං (2) ഉං (3) ഉං				
		(C)	(2) ඉං (3) ඉං	(D)	(2) ඉං (3) ඉං (4) ඉං				
16.	ഇന്ത	റുയിെ	ല ഏറ്റവും വലിയ മെട്രോ (	റെയിൽ ശൃംഖല താ	ഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?				
		(A)	കൊൽക്കത്ത	(B)	ഡൽഹി				
		(C)	കൊച്ചി	(D)	ചെന്നെ				
17.			ല ആദ്യത്തെ വന്ദേ ഭാരത് ച്ചാണ് ഓടുന്നത്?	എക്സ്പ്രസ്സ് ട്രെയിൻ	് താഴെപ്പറയുന്ന ഏതെല്ലാം നഗരങ്ങളെ				
		`-	ന്യൂഡൽഹി-വരാണസി	(B)	അജ്ജീർ-ഡെൽഹി				
		(C)	ചെന്നൈ-മൈസുരു	(D)	ഗാന്ധിനഗർ-മുംബൈ				
18.	ഇന്ത	റ്യയുമ	ായി ഏറ്റവും അധികം അത	റിർത്തി പങ്കിടുന്ന രാ	జ్యం :				
		(A)	ബംഗ്ലാദേശ്	(B)	ചൈന				
		(C)	പാക്കിസ്ഥാൻ	(D)	നേപ്പാൾ				
19.	ബ്ര	മപുശ്ര	ത നദിയിൽ സദിയ മുതൽ ധ	ുബ്രി വരെയുള്ള ദേ	ശീയ ജലപാത അറിയപ്പെടുന്നത് :				
		(A)	ദേശീയജലപാത - 1	(B)	ദേശീയജലപാത - 3				
		(C)	ദേശീയജലപാത - 2	(D)	ദേശീയജലപാത - 5				
20.	ഇന്ത	റുയിെ	ല ചില പ്രധാന അന്താരാപ്ര	ഷ്ട തുറമുഖങ്ങളാണ് -	ചുവടെ :				
	(1)	നെറ	വശ്പേവ						
	(2)	പാര	ാദ്വീപ്						
	(3)	ഹാദ	ർഡിയ						
	(4)	കണ	<u>ട്</u> ല						
	ഇവ	യിൽ (	നിന്ന് പശ്ചിമതീര തുറമുഖദ	ന്ദ്രൾ കണ്ടെത്തുക :					
	_	(A)	(1) ඉං (2) ඉං	(B)	(2) ඉං (3) ඉං				
		(C)	(1) ඉං (4) ඉං	(D)	ഇവയെല്ലാം				

21.	21. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ശില്പി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആരെയാണ്?			
	(A)	ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്ക്കർ	(B)	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
	(C)	കെ.എഠ. മുൻഷി	(D)	ടി.ടി. കൃഷ്ണമാചാരി
22.	ഇന്ത്യയിൽ	ർ ഭരണഘടനാ ദിനമായി ആചരിക്കു	ന്നതെന്ന്?	
	(A)	ആഗസ്റ്റ് 15	(B)	ഒക്ലോബർ 2
	(C)	നവംബർ 26	(D)	ജനുവരി 26
23.	ഇന്ത്യൻ ഭ ന്നത്?	രണഘടനയുടെ ഏത് അനുച്ഛേദത്ന	<u>മി</u> ലാണ് വി	ദ്യാഭ്യാസവകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കു
	(A)	അനുച്ഛേദം 21 (A)	(B)	അനുച്ഛേദം 24
	(C)	അനുച്ഛേദം 14	(D)	അനുച്ഛേദം 51 (A)
24.	ഇന്ത്യൻ പ	ചാർലമെന്റ് ഏത് വർഷമാണ് ഭക്ഷ്യന	ുരക്ഷാ ബ്	11ൽ പാസ്സാക്കിയത്?
	(A)	2012	(B)	2013
	(C)	2011	(D)	2010
<b>25.</b>	ലോകത്തി	ലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭര	ണഘടനയ	
	(A)	അമേരിക്ക	(B)	ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
	(C)	ബ്രസീൽ	(D)	ഇന്ത്യ
26.		ർ സ്വത്തവകാശം മൗലികാവകാശത ഗിലൂടെയാണ്?	തിന്റെ ഭാഗ	മല്ലാതായിത്തീർന്നത് ഏത് ഭരണഘടനാ
	(A)	44-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി	(B)	42-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
	(C)	73-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി	(D)	86-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി
<b>27</b> .	ഇന്ത്യൻ ന	സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന <i>്</i>	കോടതി ഹ	മ്പരാണ്?
	(A)	ജില്ലാ കോടതി	(B)	- സുപ്രീം കോടതി
	(C)	സബ് കോടതി	(D)	ഹൈക്കോടതി
28.	ഇന്ത്യൻ ഭ	രണഘടനയിൽ മൗലിക കർത്തവ്യഒ	ന്ദൾ ഏത് ഭ	ോഗത്താണ് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്?
	(A)	ഭാഗം IV (A)	(B)	ഭാഗം IV
	(C)	ഭാഗം III (A)	(D)	ഭാഗം I
29.	ഇന്ത്യൻ ഭ	രണഘടനയിൽ മൗലിക അവകാശ	ഞ്ങളിലെ ദ	ഏത് അനുച്ഛേദത്തിലാണ് സ്വാതന്ത്ര്യത്തി
		uകാശം ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്?	_	0
	(A)	അനുച്ഛേദം 14	(B)	അനുച്ഛേദം 19
	(C)	അനുച്ഛേദം $15$	(D)	അനുച്ഛേദം 17

<b>30.</b>	ലോക മ	നുഷ്യാവകാശ ദി	നമായി ആചരിക്ക	ുന്നതെന്ന്?			
	(A)	നവംബർ 11		(B)	ജനുവരി 26		
	(C)	നവംബർ 10		(D)	ഡിസംബർ 10		
31.	ഉപ്പ് സത	്യാഗ്രഹം നടന്ന വ	പർഷം :				
	(A)			(B)	1921		
	(C)			(D)	1942		
32.	മനുഷ്യന്	ർ ആദ്യമായി ഉപ	യോഗിച്ച ലോഹം	ഏത്?			
	(A)	ഇരുമ്പ്		(B)	ചെമ്പ്		
	(C)	വെങ്കലം		(D)	അലുമിനിയം		
33.	ഭൂമിയെക	ക്കുറിച്ചുള്ള ശരിയ	ായ പ്രസ്താവനകൾ	ർ ഏവ?			
	-		ിന്ന് നോ <sup>്</sup> ക്കുമ്പോഗ				
	(b) ജീ	വൻ നിലനില്ക്കു	ന്നതായി കണ്ടെത്ത	തിയിട്ടുള്ള ഏം	ംഗ്രഹം		
	(c) ഒര	ു ഉപഗ്രഹം - ച്യ	ന്ദ				
	(ർ) ഏ	റ്റവും വലിയ ഗ്രഹ	οΩ				
	(e) ഏ	റ്റവും ചൂടുള്ള ഗ്ര	ഹം				
	(A)			(B)	(b), (d), (e)		
	(C)	(b), (c), (d)		(D)	(a), (b), (c)		
34.	നിശബ്ബ ദ	താഴ്വര എന്നറിയ	യപ്പെടുന്ന സൈല	ന്റ് വാലി ഏത്	് ജില്ലയിലാണ്?		
	(A)	തൃശ്ശൂർ		(B)	അലപ്പുഴ		
	(C)	ഇടുക്കി		(D)	പാലക്കാട്		
<b>35.</b>	കേരളത്ത	തിലെ ഏറ്റവും നീ	ളം കൂടിയ നദി :				
	(A)			(B)	പെരിയാർ		
	(C)	കബനി		(D)	കാവേരി		
36.	ഇന്ത്യൻ (	സ്വാതന്ത്ര്യസമരത	തിലെ ആദ്യത്തെ ര	ക്തസാക്ഷി :			
	(A)		Ö	(B)	മംഗൾപാണ്ഡെ		
	(C)		<u>ത</u> സാദ്	(D)	വൈക്കം ഖാദർ		
<b>37.</b>	അലിഗവ	ഗ് മുസ്ലീം സർവ്വക	ലാശാലയുടെ സ്ഥാ	ാപകൻ :			
	(A)	= =		(B)	മൊയ്തു മൗലവി		
	(C)	<del>-</del>		(D)	ബദറുദ്ദീൻ തിയ്യാബ്ജി		
38.	'പശ്ചിമ സാഹിത്യ		വ്വ ബംഗാളും ഒരു	ു ഹൃദയത്തി	ന്റെ രണ്ട് അറകളാണ് ദ	എന്ന്	പറഞ്ഞ
	(A)	-		(B)	രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ		
	(C)	അബരീന്ദ്രനാഥ	<u>ര്</u>	(D)	സത്യജിത്ത് റേ		
A				7		184/	2023-M [P.T.O.]

<b>39.</b>	ബുദ്ധമര	റ കേന്ദ്രങ്ങളോട് ചേർന്ന വിദ്യാലയങ്ങളെ	ള ഏത് (	പേരിലാണ് അറിയപ്പെട്ടത്?
	(A)	പള്ളികൾ	(B)	വിഹാരങ്ങൾ
	(C)	പാഠശാലകൾ	(D)	പള്ളിക്കൂടങ്ങൾ
40.	ബാലഗം	ഗാധര തിലകൻ ആരംഭിച്ച പത്രം ഏത്?		
	(A)	രാജ്യസമാചാരം	(B)	കേസരി
	(C)	സ്വദേശാഭിമാനി	(D)	കൗമുദി
41.	ദാരിദ്ര്യ ന	റിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതിയായ 'അന്നപൂർണ്ണ	'യെ പദ്ര	റ്റിയുള്ള ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ ഏത്?
	(1) സ്വ	ന്തമായി വരുമാനമില്ലാത്ത 65 കഴിഞ്ഞവ	വർക്ക് പ്ര	ചയോജനം.
	(2) മാറ	സം $10~\mathrm{kg}$ അരി സൗജന്യമായി റേഷൻ ക	ട വഴി ല	ചഭിക്കുന്നു.
	(3) mod	രെങ്ങളിലെ തൊഴിൽ രഹിതർക്ക് പ്രയോജ	ജനം.	
	(4) നിഗ	ച്ചിത അളവിൽ പോഷകാഹാരം ലഭ്യമാക്	ക്കുന്നു.	
	(A)	(1), (4)	(B)	(2), (3)
	(C)	(3), (4)	(D)	(1), (2)
<b>42.</b>	ഹോം റൂ	ൾ പ്രസ്ഥാനം ആരംഭിച്ച വനിത :		
	(A)	സരോജിനി നായിഡു	(B)	<b></b> തനിബസന്റ്
	(C)	അരുണ ആസഫലി	(D)	ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്ലി
43.	2013-ൽ	ലോകം ചുറ്റി സഞ്ചരിച്ച മലയാളി നാവി	കൻ :	
	(A)	സാജൻ പ്രകാശ്	(B)	സെബാസ്റ്റ്യൻ സേവ്യർ
	(C)	അഭിലാഷ് ടോമി	(D)	മൈക്കൾ ഫിലിപ്പ്
44.	സമപന്തി	lഭോജനം സംഘടിപ്പിച്ച സാമൂഹ്യ പരിഷ്ട	ൂർത്താറ	บั:
	(A)	വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ		ചട്ടമ്പി സ്വാമി
	(C)	ശ്രീനാരായണ ഗുരു	(D)	പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ
<b>45.</b>	ഉപദ്വീപീ	യ പീഠഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ	ഭാഗം :	
	(A)	പൊൻമുടി	(B)	നീലഗിരി
	(C)	ആനമുടി	(D)	ബാണാസുര
46.	ലണ്ടനിൽ	നടന്ന മൂന്നു വട്ടമേശ സമ്മേളനങ്ങളിലു	ുഠ പജെ	കടുത്ത ഇന്ത്യൻ നേതാവ് :
	(A)	ബി.ആർ. അംബേദ്ക്കർ	(B)	രാജഗോപാലാചാരി
	(C)	ബാലഗംഗാധര തിലക്	(D)	ഗാന്ധിജി
<b>47.</b>	പ്രത്യക്ഷ	രക്ഷാ ദൈവസഭ എന്ന സംഘടന രൂപീ	കരിച്ചര	താര്?
	(A)	അർണോസ് പാതിരി	(B)	പൊയ്കയിൽ കുമാരഗുരുദേവൻ
	(C)	കെ. കേളപ്പൻ	(D)	മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ

184/2023-M 8 A

A			9		184/2023-M [P.T.O.]
		(C)	ജൂലൈ 5	(D)	നവംബർ 14
		(A)	ഒക്ടോബർ 2	(B)	ജൂൺ 5
<b>56.</b>	ലോക	ം പരി	ിസ്ഥിതി ദിനം എന്നാണ്?		
		(C)	ഇടമലകുടി	(D)	മുത്തങ്ങ
		(A)	ആദിച്ചനല്ലൂർ അവ പറി	(B)	പെരുംമാട്ടി
<b>55.</b>			ലെ ആദ്യത്തെ ആദിവാസി പഞ്ചായത്ത്		0.10.2000
				a as <sup>u</sup> n	
		(C)	ഖാൻ അബ്ബുൾ ഗാഫർ ഖാൻ	(D)	ദലൈലാമ
		(A)	ഗാന്ധിജി	(B)	മുഹമ്മദാലി ജിന്ന
<b>54.</b>	അതിര	ർത്തി	ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് അര്?		
		(C)	ഗലീലിയോ	(D)	തോമസ് ആൽവ എഡിസൻ
		(A)	ഐസക് ന്യൂട്ടൻ	(B)	നിക്കോളാസ് കോപ്പർ നിക്കസ്
<b>53.</b>	സൗര	-	ത്തിന്റെ കേന്ദ്രം സൂര്യനാണെന്ന് കണ്ടെര		
		. ,			- (2
		(C)	വയലാർ രാമവർമ്മ	. ,	വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്
·	.0100%	(A)	എo.ടി.	(B)	.രു രാചയരോഗവ : അടൂർ ഗോപാലകൃഷ്ണൻ
<b>52.</b>	"അട	ക്കമാ	യിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേയ്ക്ക് " എന്ന നാടക	ത്തിരെ	. പ്രത്യേശ ക
		(C)	വി.പി. മേനോൻ	(D)	രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
		(A)	ഡോ. അംബേദ്ക്കർ	(B)	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
<b>51.</b>	ഇന്ത്യ		രണഘടനയുടെ ആമുഖം എഴുതിയത് ആ		2 2 "
		(~)		(2)	000
		(A) (C)	വക്കം അബ്ലുൾ ഖാദർ	(D)	പല്പു കുമാരഗുരു
υ.	, 71 PM	(A)	. നയ്യങ്കാളി - അയ്യങ്കാളി	(B)	
<b>50.</b>	വിച്ച	വണ്ട്	l സമരം നടത്തിയ സാമൂഹ്യ പരിഷ്കർര	അവവ്	
			(1), (2), (3)	(D)	(1), (2), (4)
	(1)	(A)	(1), (3), (4)	(B)	(2), (3), (4)
			്യവസ്ത്യക്കാളുടെ ലഭ്യത് വ തന്റെ നയ്മവ പ്ലിഡി കുറയ്ക്കുക	വ്ഥായ (	(diot 2000000017.
			ക്ക് എല്ലാപേർക്കും ഉറപ്പാക്കും. ഗ്രവസ്തുക്കളുടെ ലഭ്യത പൗരന്റെ നിയമപറ	മതാസ മ	അവകാശമാണ്
				നമേന്മ	യുള്ളതുമായ ഭക്ഷ്യവസ്തുക്കൾ മിതമായ
			്യസുരക്ഷ സർക്കാരിന്റെ നിയമപരമായ ക		
<b>49.</b>	താഴെ	പ്പറ	യുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയു	മായി ഭ	ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായത് ഏത്?
		(0)	окшкшоен	(D)	шиндани
		(A) (C)	പി.ടി. ഉഷ ഷെഫാലി	(B) (D)	മിന്നുമണി
48.			ന്നതാ (ജിങ്ങറ്റ ടിമിത്ര സ്ഥാനാ ലഭിച്ച ആ	-	യാള്വ ആര <i>?</i> ഷൈനി വിൽസൻ

<b>57.</b>	ഇപ്പോഴരെ	ത്ത കേരള നിയമസഭാ സ്പീം	ക്കർ ആര്?				
	(A)	എം.എൻ. ഷംസീർ		(B)	മുഹമ്മദ് റിയാസ്	,	
	(C)	എം.ബി. രാജേഷ്		(D)	വി.കെ. പ്രശാന്ത്	•	
<b>58.</b>	ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ	്യ സമരത്തിലെ നായിക എ	ന്ന് ഗാന്ധിജി വ്	ിശേഷ	ഷിപ്പിച്ചത് ആരെ?		
	(A)	സരോജിനി നായിഡു		(B)	ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്ലി		
	(C)	അരുണാ ആസഫലി		(D)	എ.വി. കുട്ടിമാളു	അമ്മ	
<b>59</b> .	സമുദ്രനിര	പ്പിന് താഴെ നെൽകൃഷി െ	ചയ്യുന്ന പ്രദേശ	00:			
	(A)	 ചിറ്റൂർ		(B)	മാനന്തവാടി		
	(C)	നെല്ലിയാമ്പതി		(D)	കുട്ടനാട്		
60.	കാശ്മീർ ഇ ആര്?	ല്ലാത്ത ഇന്ത്യ കണ്ണില്ലാത്ത	മനുഷ്യനെപ്പോ	ലെയ	ാണ് എന്നു പറഞ	ന്ത മുഗൾ ച	ക്രവർത്തി
	(A)	അക്ബർ		(B)	ഷാജഹാൻ		
	(C)	ജഹാംഗീർ		(D)	ഔറംഗസീബ്		
61.	മനുഷൃശദ	രീരത്തിലെ ഏറ്റവും ചെറി	യ അസ്ഥി ഏത്	?			
	(A)	മാലിയസ്		(B)	സ്റ്റേപ്പിസ്		
	(C)	റേഡിയസ്		(D)	ഇൻകസ്		
62.	ഏത് പോ	ഷകഘടകത്തിന്റെ കുറവ്	i മൂലമാണ് സ്കർറ്റ	ച്ചി എ	ന്ന രോഗം ഉണ്ടാക	കുന്നത്?	
	(A)	ജീവകം A		(B)	ജീവകം D		
	(C)	ജീവകം B		(D)	ജീവകം C		
63.	എലിപ്പനിം	ക്ക് കാരണമായ രോഗകാര	രി ഏത്?				
	(A)	വൈറസ്		(B)	ഫംഗസ്		
	(C)	ബാക്ടീരിയ		(D)	പ്രോട്ടോസോവ		
64.		ണം സംഭവിച്ചവരുടെ	അവയവങ്ങൾ	ദാന	ം ചെയ്യാനുള്ള	സംസ്ഥാന	അരോഗ്യ
	വകുപ്പിടെ			(D)	0		
		മൃതസഞ്ജീവനി		(B)	മാതൃകിരണം		
	(C)	ആയുർദളം		(D)	ശ്രുതിതരംഗം		
<b>65</b> .	ŭ	ൂടെ പകരുന്ന ഒരു രോഗമ	ാണ് :				
	(A)	ഡെങ്കിപനി		(B)	ജലദോഷം		
	(C)	എലിപ്പനി		(D)	കോളറ		

184/2023-M 10 A

66.	1972 ൽ അ	രമേരിക്കയിൽ ഡി.ഡ്	ി.ടി. നിരോധിക്കാൻ	കാരണ	മായ പുന്ത	ുകം ഏത്?	
	(A)	അമേരിക്കൻ വാർ		(B)	ദ ഗ്രീൻ (		
	(C)	സൈലന്റ് സ്പ്രിംഗ		(D)	ദ വിന്റർ റ	<b></b> വാൾട്ട്	
67.	താഴെ തന	റിരിക്കുന്നവയിൽ സ	കെര ഇനം പാവൽ ദ	ഏത്?			
	(A)	ജ്യോതിക		(B)	പ്രിയങ്ക		
	(C)	അക്ഷയ		(D)	ശ്വേത		
68.	ശാസ്ത്രീയമ	ായി തേനീച്ച വളർത	തുന്ന രീതിയാണ് :				
	(A)	സെറികൾച്ചർ		(B)	ക്യൂണിക	<u> എ</u> ച്ചർ	
	(C)	പിസികൾച്ചർ		(D)	എപ്പികൾ	ച്ചൂ	
69.	സൈലന്റ് ര	വാലി ദേശീയോദ്ധ്യാ	നത്തിൽ സംരക്ഷിക	ജുന്ന വ	പംശനാശഭ്	ീഷണി നേരിടുന്ന <u>ജ</u>	ജീവി ഏത്?
	(A)	സിംഹവാലൻ കുര	ഞ്ഞ്	(B)	വെരുക്		
	(C)	വരയാട്		(D)	മലമുഴക്ക്	ി വേഴാമ്പൽ	
<b>70</b> .	കേരള ഫേ	ാറസ്റ്റ് റിസർച്ച് ഇൻറ്റ	സ്റ്റിറ്റ്യുട്ട് സ്ഥിതിചെയ	യ്യുന്നത്	എവിടെ?		
	(A)	കോന്നി		(B)	ം പീച്ചി		
	(C)	മുത്തങ്ങ		(D)	ചിമ്മിനി		
71.		ം സിദ്ധാന്തവുമായ് രഞ്ഞെടുക്കുക :	ി ബന്ധപ്പെട്ട് തന്ന	റിരിക്കു	മാത്രത്ത	യങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള	ള ശരിയായ
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	ിൽ അറ്റത്തെ വിഭജ്	മിക്കാൻ	കഴിതും		
		്രാ പദാർത്ഥങ്ങളും അ				നങ്ങഓൽ നിർത്തിത	മാണ്.
	(iii) ഒരു	മൂലകത്തിന്റ <u>െ</u>	ആറ്റങ്ങളെല്ലാം				 മാസിലും
	•	ാനമായിരിക്കും.	· ()	O	O	oപ o	0
		ുപ്രവർത്തനത്തിൽ ദ	ഏർപ്പെടാൻ കഴിയു	ന്ന ഏട്ര	റവും ചെറ്	ിയ കണികയാണ് ര	ആറ്റം.
	Options:						
	(A)	(i) & (ii)			(i) & (iii)		
	(C)	(ii) & (iii)		(D)	(i) & (iv)		
<b>72.</b>	പീരിയോവ	ധിക് ടേബിളിലെ ക്ര	കമാവർത്തന പ്രവ	ണതയു	മായി ബറ	ഡപ്പെട്ട് തന്നിരിക്കു	ുന്നവയിൽ
	ശരിയായ (	പസ്താവന ഏത്?					
	(A)	ഗ്രൂപ്പിൽ മുകളിൽ റ	റിന്നും താഴോട്ട് വരു	ുമ്പോൾ	. ആറ്റത്തി	ന്റെ വലുപ്പം കുറയു	ുന്നു
		പിരിയഡിൽ ഇടത്ത	•	•		0 0	· ·
	(C)	പിരിയഡിൽ ഇടത്ത				••••••	ചൂടുന്നു
	(D)	ഗ്രൂപ്പിൽ മുകളിൽ ന	റിന്നും താഴോട്ട് വരു	ുമ്പോൾ	ലോഹസ്വ	ഭാവം കുറയുന്നു	

184/	<b>2023-M</b>			12				$\mathbf{A}$
	(C	്) പ്രസ്താവന	n (iii)		(D)	ഇവയൊന്നുമ	R	
	(A	.) പ്രസ്താവന	n (i)	-	(B)	പ്രസ്താവന (ii)		
			യഥാർത്ഥ സ്ഥാ സഹായമില്ലാരെ	• • •			_ \	'ሌ·
			യഥാർത്ഥത്തിലു സ്ഥാർത്ഥ സ്ഥാ					· <b>—</b>
		യത് തിരഞ്ഞെ						
80.			ള താപപ്രേഷണ	വുമായി ബ	ഡപ്പെട്	ട്ട് താഴെ തന്നിര	റിക്കുന്ന പ്രസ്ത	ാവനകളിൽ
	(C				(D)	പ്രകാശവർഷ	10	
-	(A		O		(B)	സെക്കന്റ്		
79.	ഊർജ്ജ	ത്തിന്റെ യൂണ	റിറ്റാണ് :					
	(C	ട്) വേഗത			(D)	ത്വരണം		
	(A		<del>-</del>	<u> </u>	(B)	സ്ഥാനാന്തരം		
<b>78.</b>	ആദ്/സ	<b>ചാനത്തുനിന</b>	റ് അന്ത്യസ്ഥാന	ത്തക്കുള്ള നേ	റർരേഖ	്വാദൂരമാണ് :		
	(C	ട) സമതല ദ	<b>ദർപ്പണം</b>		(D)	ഇവയൊന്നുമ	R	
	(A	.) കോൺെ	വക്സ് ദർപ്പണം			കോൺകേവ്	` <b>—</b>	
		ദർപ്പണം ഏര				V		_
77.	വാഹന	ം ഓടിക്കുനേ	വാൾ ഡ്രൈവർക	ക് പിന്നിൽ ന	റിന്ന് വ	രുന്ന വാഹനം	ങ്ങൾ കാണാന്	ർ ഉപയോഗി
	(C	ട) പ്രസ്താവന	n (ii), (iii), (iv)		(D)	പ്രസ്താവന (i),	(ii), (iii)	
	(A	.) പ്രസ്താവന			(B)	പ്രസ്താവന (i),	(ii), (iv)	
			റ്റ് ന്യൂട്ടൻ ആണ്.					
	(iii) ഇ	ചം.ച്.ത്രത്തെ തിന്റെ യുണി	വുട്ടായിടത്തുറു റ്റ് കിലോഗ്രാമാദ	m.	ωnoiwo.	% <sup>-</sup> .		
	(i) പ (ii) പ്ര	ദാരത്ഥത്തില പ്രഞ്ചത്തിൽ	ടെങ്ങിയിരിക്കുന്ന എല്ലായിടത്തും ഉ	ദ്രവ്യത്തിന്റെ നത് സറിരമാ	ു ആകെ സിരിക്ക	ക അളവ. വര		
<b>76.</b>	മാസുമാ	ായി ബന്ധപ്പെ പ്രാർത്യം ത്തില	പ്പട്ട് താഴെ തന്നിരി പടക്കിച്ചിക്കുക്ക	ക്കുന്ന പ്രസ്താ	വനക	ളിൽ ശരിയായ - അംപ്	ത് തിരഞ്ഞെടു	ുക്കുക :
	•	,	· •			- \_	¥ 0	
	(A (C	•				പച്ച കറുപ്പ്		
<b>75.</b>	കാഡ്മിയ (A		ഡ് ഗ്ലാസ്സിന് കൊ	ടുക്കുന്ന നിറ				
	·			2	, ,			
	(A (C				(D)	<sup>രസാമര</sup> െറ്ററ്റ കലാമിൻ		
74.	അലുമര (A		അയിര് ———— കറ്	(BIØ611).	(B)	ഹേമറ്റൈറ്റ്		
74	അവതി				O	о до		
	(E		പ്രമോയിയുന്നു. 3 ലയിക്കുന്നു, ക				15	
	(B (C		ല്ല, ജലത്തിൽ ലയ സഹായിക്കുന്നു				ന് <u>ട്</u>	
	(A		്യ, ഗന്ധം ഇല്ല, ക		Λ	•		
		ത്തടുക്കുക :						
<b>73.</b>	ചുവടെ	ം തന്നിരിക്കു	ന്നവയിൽനിന്ന്	ഓക്സിജന്റെ	പ്രതേ	്യകതകളുമായി	ബന്ധപ്പെട്ട്	ശരിയായത്

81.	0.01 നെ വ	റ്റതു സംഖ്യ കൊണ്ട് ഗുണിച്ചാൽ $0.0001$ ക്	ിട്ടും?	
	(A)	100	(B)	0.001
	(C)	0.01	(D)	10
82.	•	ിൽ $50~ m cm$ അകലത്തിൽ ചെടികൾ നട്ടു. ഒറ അകലം എത്ര?	നാമരെ	ന്ത ചെടിയും പതിനൊന്നാമത്തെ ചെടിയും
	(A)	400 cm	(B)	500 cm
	(C)	550 cm	(D)	450 cm
83.	$28 \times 25$ (	ന് തുല്യമായത് ഏത്?		
	(A)	$23 \times 26$	(B)	$100 \times 4$
	(C)	$24 \times 27$	(D)	$100 \times 7$
84.	ഒരു ക്ലാന്ന ശരാശരി ദ	ഗ്ഗിലെ 40 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് വയസ്സ് 11 ആയി. ടീച്ചറുടെ വയസ്സ് എത്ര	് 10 അ യാണ്	ആണ്. ടീച്ചറെയും കൂടി ചേർത്തപ്പോൾ ?
	(A)	40	(B)	41
	(C)	51	(D)	50
85.	$\sqrt{10.89}$ c	എത്രയാണ്?		
		4.3	(B)	3.3
	(C)	2.3	(D)	3.9
86.		1	$1\frac{1}{2}$ e	ിറ്ററായി. പാത്രത്തിൽ നിറയെ വെള്ളമെ
		എത്ര ലിറ്ററാകും?	(D)	9
	(A) (C)		(B) (D)	$\frac{3}{2}$
87.	36 50 75	എന്നീ സംഖ്യകളുടെ LCM എത്ര?		
···	(A)	2700	(B)	900
	(C)	1800	(D)	3750
88.	25,000 രൂ	പയ്ക്ക് വാങ്ങിയ അലമാര 23,000 രൂപയ്ക്ക് വി	റ്റാൽ ന	നഷം എത്ര ശതമാനം?
	(A)	2%	(B)	6%
	(C)	8%	(D)	9%
89.	1 മുതൽ ര	നുടർച്ചയായ 25 ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെ തുക a	എത്ര രേ	ത്രണ്?
	(A)	500	(B)	625
	(C)	650	(D)	320
90.	ഒരു തീവ	ണ്ടി $54$ കി.മീ./മണിക്കൂർ വേഗത്തിൽ ന	സഞ്ചരി	lക്കുന്നു. 3 മിനിട്ട് കൊണ്ട് ഈ തീവണ്ടി
	എത്ര ദൂരം	ാ സഞ്ചരിക്കും?		
	(A)	900 m	(B)	2700 m
	(C)	540 m	(D)	2400 m

91.		കൾ വരിയായി നില്ലുന്നു. മറ്റേ അറ്റത്തു നിന്ന് രാഴേ		ന്ന് 25-ാമത്തെ സ്ഥാനത്താണ് രാജേഷ് വാനത്താണ് നില്ലുന്നത്?
	(A) (C)	24 26	(B) (D)	25 27
92.	2, 3, 5, 9 §	ഇവയിലെ ഒറ്റയാനെ കരെ	ന്ദത്തുക :	
	(A) (C)	2 3	(B) (D)	5 9
93.	2, 4, 7, 14	, 17, 34, 37, —, 77 ഇവി	ടെ വിട്ടുപോയ സംഖ്യ	ഏത്?
	(A) (C)	71 76	(B) (D)	74 73
94.	എന്നത് ന	ൂചിപ്പിക്കുന്നത് താഴെ പ	റയുന്നതിൽ ഏത് വാം	
	(A) (C)	ANGLE TRIANGLE	(B) (D)	SQUARE LINE
95.	GUITAR :	= 76 ആയാൽ SITAR = a	എത്ര?	
	(A) (C)	80 77	(B) (D)	67 70
96.		ട്ടിൽ നിന്നും 400 m കി ക്കോട്ടും സഞ്ചരിച്ചാൽ വ		
	(A) (C)	400 m 200 m	(B) (D)	800 m 600 m
97.	÷=+, +=	×, ×=−, −=÷ എന്നിങ്ങ	നേ ആയാൽ $60\div7$ +	- 6×10 - 5 എത്ര?
	(A) (C)	102 104	(B) (D)	100 105
98.	_	ട പ്രായം മകളുടെ പ്രായര പായത്തിന്റെ ഇരട്ടി ആയാ	**	0 വർഷത്തിന് ശേഷം അമ്മയുടെ പ്രായം ടെ പ്രായം ഹത്ര?
	(A)	30	(B)	40
	(C)	60	(D)	50
99.		ട്ട പദജോഡി എടുത്തെഴു lയ : ശ്വാസകോശം : : ഗ്ലോ		
	(A)	. എം. കരൾ	(B)	തൈറോയ്ഡ് ഗ്ലാൻഡ്
	(C)	കണ്ണുകൾ	(D)	മസ്തിഷ്കര
100.		വിലുള്ള പുരുഷനെ ചൂണ്ടി കളാണ്. മാലതിക്ക് അയാ	_	റഞ്ഞു അയാളുടെ ഭാര്യ എന്റെ അച്ഛന്റെ നന്ത്?
	(A)	അമ്മാവൻ	(B)	" മകൻ
	(C)	ഭർത്താവ്	(D)	സഹോദരൻ

184/2023-M 14 A

## SPACE FOR ROUGH WORK

## SPACE FOR ROUGH WORK

PROVISIONAL ANSWER KEY
Question Code: 184/2023
Medium of Question- Malayalam/ Tamil/ Kannada
Name of Post: Cooly Worker, LGS, Office Attendant Gr II/ Messenger/ Night Watchman, Farm Worker, Ambulance Assistant (Preliminary Examination Stage IV)
Cat. Number: 493/2022. 697/2022. 698/2022. 055/2022.

Cat. Nu 056/2022	umber: 493/20 2, 261/2022	022, 697/2022,	698/2022, 055/2022,
Date of Test : 23.09.2023			
QUESTION BOOKLET ALPHACODE A			
Q No.		Q. No.	
1	С	51	В
2	A	52	D
3	D	53	В
4	В	54	С
5	В	55	<u> </u>
6	С	56	В
7	A	57	A
8	D D	58	C D
9	С	59	В
10		60	
11	В	61	В
12	D	62	D
13	D	63	C
14	A	64	A
15	С	65	В
16	В	66	C
17	A	67	В
18	A	68	D
19	С	69	<u>A</u>
20	С	70	В
21	A	71	C
22	С	72	<u>B</u>
23	A	73	D
24	В	74	Α
25	D	75	<u>A</u>
26	A	76	D
27	D	77	A
28	Α	78	В
29	В	79	С
30	D	80	С
31	Α	81	С
32	В	82	В
33	D	83	D
34	D	84	C
35	В	85	<u>B</u>
36	В	86	D
37	A	87	В
38	В	88	С
39	Α	89	<u>B</u>
40	В	90	В
41	D	91	С
42	В	92	D
43	С	93	В
44	A	94	С
45	С	95	В
46	Α	96	С
47	В	97	В
48	D	98	В
49	С	99	С

100

С

50

Α