## 060/2022-M

Maximum: 100 marks

Time	:	1	മണിക്കൂർ	15	മിനിട്
111110	•			10	

1.	മലയാള ഭ	ഭാഷയും സംസ്കാരവും ആഗോളതലര	ന്തിൽ പ്ര	ചരിപിക്കുന്നതിനായി കേരള സർക്ക	റാർ
	_	സംരംഭം :		<u>ا</u> ا	
	(A)	ഭാഷാ മിഷൻ	(B)	മലയാള വേദി	
	(C)	മലയാളം മിഷൻ	(D)	സർഗ്ഗ കൈരളി	
2.	മീശ എന്ന	റ നോവൽ രചിച്ചത്?			
	(A)	എസ്. സുധീഷ്	(B)	സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ	
	(C)	സന്തോഷ് എച്ചിക്കാനം	(D)	എസ്. ഹരീഷ്	
3.	കെ. ഫോ	ൺ പദ്ധതിയെക്കുറിച്ച് ശരിയായ പ്രന്നു	റ്റാവന :		
	(A)	എല്ലാ വീടുകളിലും മൊബൈൽ ഫേ	ാൺ സേ	വനം	
	(B)	എല്ലാ വീടുകളിലും അതിവേഗ ഇന്റർ	റ്റെ നേ	ാവനം	
	(C)	എല്ലാ വീടുകളിലും ലാന്റ് ഫോൺ നേ	സവന <u>ം</u>		
	(D)	എല്ലാ വീടുകളിലും വയർലെസ് സേ	വനം		
4.	ആദ്യ പങ	ച്ചവത്സര പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയ വർഷം	:		
	(A)	1950	(B)	1951	
	(C)	1957	(D)	1960	
<b>5.</b>	കോവിഡ്	-19 മായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ പുറര	ന്തിറക്കിയ	) മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷൻ :	
	(A)	ആരോഗ്യ സേതു	(B)	ആരോഗ്യ മിത്ര്	
	(C)	ആരോഗ്യ പരിപാൽ	(D)	ആരോഗ്യ മന്ത്ര്	
6.	കേരള ആ	രോഗ്യ സർവ്വകലാശാലയുടെ ആസ്ഥാ	നം :		
	(A)	തൃശ്ശൂർ	(B)	തിരുവനന്തപുരം	
	(C)	കൊച്ചി	(D)	കോഴിക്കോട്	
7.	അർജ്ജുന	അവാർഡ് നേടിയ അങ്കിത റെയ്നയുദ	ടെ കായിം	ക ഇനം :	
	(A)	ക്രിക്കറ്റ്	(B)	ഫുട്ബോൾ	
	(C)	ടെന്നീസ്	(D)	കബഡി	
Δ		3			

8.	കുടു	ഠബഗ്ര	ളീ പദ്ധതിയുടെ	പ്രധാന ല	ക്ഷിങ്ങൾ :					
	(i)	ദാരി	ദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജറ	no						
	(ii)	ശിശ	ു പോഷകാഹാര	00						
	(iii)		താ ശാക്തീകരണ							
	(iv)		ുാ വിതരണം							
		(A) (C)	(i) & (ii) (iii) & (iv)			(B) (D)	(ii) & (iii) (i) & (iii)			
9.	നിർദ	ട്ടിഷ്ട ന	ഗിൽവർ ലൈൻ <i>ര</i>	പദ്ധതിയി	ൽ ഉൾപ്പെടാത്ത	ා ജില്ല	:			
		(A)	കോഴിക്കോട്			(B)	തൃശ്ശൂർ			
		(C)	പത്തനംതിട്ട			(D)	കോട്ടയം			
10.	ISRO	) യുെ	ട ഇപ്പോഴത്തെ ഒ	ചെയർമാ	ൻ :					
		(A)	എസ്. സോമന	ാഥ്		(B)	കെ. ശിവ	ൻ		
		(C)	കെ. രാധാകൃഷ	<u>ഷ്</u> ണൻ		(D)	ജി. മാധവ	യനേ ബ	აგ	
11.		-	ർവ്വതം മുതൽ യ ഭൂവിഭാഗം :	ഇന്ത്യൻ	ഉപദ്വീപിന്റെ	തെ	ക്ക അറ്റം	വരെ	വ്യാപിച്ചുക്	lടക്കുന്ന
		(A)	മാൾവാ പീഠഭൂ	മി		(B)	ഛോട്ടാന	ാഗ്പൂർ	പീഠഭൂമി	
		(C)	ഡക്കാൻ പീഠഭ്യ	ൂമി		(D)	പൂർവ്വഘട്	30	Ç	
12.			റിട്ടുള്ളവയിൽ നി	lന്നും ശരി	യായ പാരമ്പ	ര്യതര	ഊർജ്ജേന്രേ	സാതസ്സു	കൾ കണ്ടെത	തുക :
	(i)		ഭരാർജ്ജ <u>ം</u>	_						
	(ii)		വവാതകവും ന		ജവും					
	(iii)	കാറ്റ	ിൽ നിന്നുള്ള ഊ	ർജ്ജം						
		(A)	(i)			(B)	(i) & (ii)			
		(C)	(i), (ii) & (iii)			(D)	ഇവയൊറ	നുമല്ല		
13.	ഇന്ത്യ	ൃയുമാ	ായി കര അതിർത	ന്തി പങ്കുെ	വയ്ക്കുന്ന അയര്	ർ രാജു	്യങ്ങൾ ഏത	ാണെന	ന് കണ്ടെത്തും	⇒:
	(i)	ചൈ	JW							
	(ii)	നേപ്പ	ിാശ							
	(iii)	പാക	<u></u>							
	(iv)	ഭൂട്ടാ	ൻ							
		(A)	(i) & (iv)			(B)	(ii) & (iii)			
		(C)	(iv) & (iii)			(D)	(i), (ii), (iii	i) & (iv)		
14.	ലോക	കത്തി	ലെ ഏറ്റവും ഉയ	ഗരം കൂടിയ	) കൊടുമുടി :					
		(A)	മൗണ്ട് എവറന്റ	หั		(B)	മൗണ്ട് $\mathrm{K}2$			
		(C)	നന്ദാദേവി			(D)	ഇവയൊറ	നുമല്ല		

4

 $\mathbf{A}$ 

060/2022-M

<b>15.</b>	മണിക്കാര	ൻ താപോർജ്ജ കേന്ദ്രം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന	ഇന്ത്യ	ൻ സംസ്ഥാനം :
	(A)	കർണ്ണാടകം	(B)	കേരളം
	(C)	ഗുജറാത്ത്	(D)	ഹിമാചൽ പ്രദേശ്
16.	സിന്ധു, ഗ	ാഗ, ബ്രഹ്മപുത്ര നദികളുടെ എക്കൽ നിദേ	ക്ഷപ	ങ്ങൾ മൂലം രൂപപ്പെട്ട ഭൂവിഭാഗം :
	(A)	ഉത്തരമഹാസമതലം	(B)	ഇന്ത്യൻ മരുഭൂമി
	(C)	തീരസമതലങ്ങൾ	(D)	ഡക്കാൻ പീഠഭൂമി
17.	ഇന്ത്യയിലെ	ല ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്നതും വലിപ്പമുള	ളതുമ	മായ സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ് :
	(A)	ടാറ്റാ അയൺ അന്റ് സ്റ്റീൽ കമ്പനി	(B)	ഇന്ത്യൻ അയൺ ആന്റ് സ്റ്റീൽ കമ്പനി
	(C)	വിശ്വേശ്വരയ്യാ അയൺ ആന്റ് സ്റ്റീൽ കമ്പനി	(D)	റൂർക്കല സ്റ്റീൽ പ്ലാന്റ്
18.	ഇന്ത്യയിലു	ുടെ കടന്നുപോകുന്ന പ്രധാന അക്ഷാംശ	രേഖ	:
	(A)	ഉത്തരായനരേഖ $(23 \frac{1}{2}^{\circ}  \mathrm{N})$	(B)	ദക്ഷിണായനരേഖ $(23{}^{\prime\!}_2^{\circ}\mathrm{S})$
	(C)	ആർട്ടിക് വൃത്തം ( $66\frac{1}{2}^{\circ}$ $ m N$ )	(D)	അന്റാർട്ടിക് വൃത്തം ( $66 rac{1}{2}^{\circ}  \mathrm{S}$ )
19.	ഇന്ത്യയിലെ	ല ഏറ്റവും ദൈർഘ്യമേറിയ ദേശീയപാത	:	
	(A)	NH-1	(B)	NH-44
	(C)	NH-6	(D)	NH-8
20.	മുംബൈ	യയും മാംഗ്ലൂരിനെയും തമ്മിൽ	ബന	ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് പശ്ചിമതീരത്തുകൂടെ
	കടന്നുപേ	ാകുന്ന പ്രധാന റെയിൽവേ ശൃംഖല :		
	(A)	ഉത്തര റെയിൽവേ	(B)	ദക്ഷിണ റെയിൽവേ
	(C)	മെട്രോ റെയിൽവേ	(D)	കൊങ്കൺ റെയിൽവേ
21.	അയിത്ത റ	റിരോധന നിയമം നിലവിൽ വന്ന വർഷം	:	
	(A)	1951	(B)	1953
	(C)	1955	(D)	1957
22.	പൗരന്മാരെ	ര നിയമവിരുദ്ധമായി തടങ്കലിൽ വെറ്റ	യ്ക്കുന്ന	തിന് എതിരായി സുപ്രീം കോടതിയും
	ഹൈക്കോ	ാടതികളും പുറപ്പെടുവിയ്ക്കുന്ന ഉത്തരവ	ĭ:	
	(A)	ഹേബിയസ് കോർപ്പസ്	(B)	പ്രൊഹിബിഷൻ
	(C)	സെർഷ്യോററി	(D)	മാൻഡമസ്

23.	ഇന്ത്യൻ ഭ	രണഘടന എത്രതരം മൗലിക്	കാവകാശങ്ങള	ളാണ്	ഉറപ്പ	പ്പ് നല്ലുന്നത്?		
	(A)	9		(B)	8			
	(C)	7		(D)	6			
24.	മൗലിക ച	ുമതലകൾ ഭരണഘടനയിൽ	കൂട്ടിച്ചേർത്ത	ത് എ	ദൃത് ഭ	<sup>ഭ</sup> രണഘടനാഭേ	ദഗതിയിലൂടെ	ആണ്?
	(A)	40-ാം ഭേദഗതി		(B)	42-	-ാം ഭേദഗതി		
	(C)	44-ാം ഭേദഗതി		(D)	46-	-ാം ഭേദഗതി		
<b>25.</b>	ഇന്ത്യയുെ	ട ദേശീയ പതാകയായ	ത്രിവർണ്ണ പ	പതാം	ക	ഭരണഘടനാ	നിർമ്മാണ	സമിതി
	അംഗീകരി	<u>ച്ച</u> ത് എന്ന്?						
	(A)	1946 ഡിസംബർ 6		(B)	194	47 ജൂലൈ $22$		
	(C)	1949 നവംബർ 26		(D)	198	50 ജനുവരി 26		
26.	ഇന്ത്യയുെ	ട ദേശീയ നദി ഏതാണ്?						
	(A)	ഗംഗ		(B)	യമ	മുന		
	(C)	കാവേരി		(D)	ബ്ര	<b>ച</b> ്ചവുത്ര		
<b>27.</b>	ഇന്ത്യയുെ	ട ദേശീയഗീതം രചിച്ചത് ആ	ര്?					
	(A)	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു		(B)	രവ	ചീന്ദ്രനാഥ ടാഗേ	ാർ	
	(C)	ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി		(D)	ക6	മ്പീർദാസ്		
28.	ഇന്ത്യയുെ	ട ദേശീയഗാനം ആലപിയ്ക്കാന്	ർ എടുക്കേണ്ട	സമ	യം ദ	എത്ര?		
	(A)	50 സെക്കന്റ്		(B)	52	സെക്കന്റ്		
	(C)	54 സെക്കന്റ്		(D)	56	സെക്കന്റ്		
29.	ദേശീയ മറ	നുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ (പ	പഥമ ചെയർമ	മാൻ (	ത്തര	ായിരുന്നു?		
	(A)	ടി.എൻ. ശേഷൻ		(B)	സു	കുമാർ സെൻ		
	(C)	ജസ്റ്റിസ് രംഗനാഥമിശ്ര		(D)	_	ുിസ് കെ.ജി. ബ	<u></u> ചാലകൃഷ്ണന്	В
30.	1990 ൽ വ	ിവരാവകാശത്തിന് വേണ്ടിയ	യുള്ള പ്രസ്ഥാന	റം അു	) ()	ഭിച്ച സംഘടന	):	
	(A)	ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം						
	(B)	ഭാരതീയ കിസാൻ യൂണിയ	ൻ					
	(C)	നർമ്മദാ ബച്ചാവോ ആനേ						
	(D)	— മസ്ദൂർ കിസാൻ ശക്തി സം	_					

060/2022-M 6 A

31.	ചേരുഠപ	ടി ചേർത്ത് ശ	രിയായ ഉത്തരം എ	ഴുതുക :					
	1. ബ്ര	ഫ്മസമാജ <u>ം</u>		i		ദയാനന	3സരസ്വതി		
	2. ആ	ര്യസമാജം		i	i	ആത്മാറ	റാം പാണ്ഡു ര	o ഗെ	
	3. പ്ര	ർത്ഥനാസമാ	<b>ಜ</b> ಂ	i	ii	കേശവ്	ചന്ദ്ര സെൻ		
	4. ബ്ര	ഹ്മസമാജം ഒ	ാഫ് ഇന്ത്യ	i	v	രാജാറാ	o മോഹൻ റേ	ായ്	
	(A)	1-iv, 2-i, 3	B-ii, 4-iii						
	(B)	1-ii, 2-iv,	3-i, 4-iii						
	(C)	1-i, 2-iii, 3	3-iv, 4-ii						
	(D)	1-iii, 2-i, 3	3-ii, 4-iv						
32.	ഇന്ത്യൻ	നാഷണൽ	കോൺഗ്രസ്സ് ഗാന	ഡിജിയുടെ	േ	നതൃത്വത്തി	lൽ നടത്തിയ	) അവ	സാനത്തെ
	ബഹുജന	റ സമരമായിര	ുന്നു :						
	(A)	ബർദോളി	സത്യാഗ്രഹം	(	(B)	ഉപ്പു സ	മുാഗ്രഹം		
	(C)	നിസ്സഹകര	ാണ സമരം	(	(D)	ക്വിറ്റ് ഇ	ന്ത്യാ സമരം		
33.	സന്താൾ	കലാപം നടറ	ന വർഷം :						
	(A)	1854-1855		(	(B)	1855-18	556		
	(C)	1856-1857		(	(D)	1857-18	358		
34.	ഇന്ത്യൻ ര	ദശീയ പ്രസ്ഥ	ാനത്തിന്റെ നഴ്സറി	) എന്നറിയ	പ്പെ	പ്പടുന്ന പ്രേ	300 :		
	(A)	ഡൽഹി		(	(B)	മദ്രാസ്			
	(C)	ബംഗാൾ		(	(D)	ബോം	ബ		
<b>35.</b>	ഇന്ത്യൻ	നാഷണൽ	കോൺഗ്രസ്സിന്റെ	പ്രസിഡന്റ	ð	സ്ഥാനം	അലങ്കരിച്ച	ഏക	മലയാളി
	ആരായിര	ുന്നു?							
	(A)	കെ. കേളറ്റ	<u>പ</u> ്പൻ	(	(B)	സി. ശജ്	ംരൻ നായർ		
	(C)	കെ.പി. കേ	ംശവ മേനോൻ	(	(D)	പട്ടം താ	ണുപിള്ള		
36.	ഒന്നാം സ	്വാതന്ത്ര്യസമര	ാം ആരാഭിച്ചത് എന	m̈?					
	(A)	1857 ഫെ6്ര	മ്പുവരി 10	(	(B)	1857 മാ	ർച്ച് 10		
	(C)	1857 ഏപ്ര	ിൽ 10	(	(D)	1857 മെ	മയ് 10		
37.	ക്വിറ്റ് ഇന്ന	്യാ ദിനം :							
	(A)	ആഗസ്റ്റ് 5	1942	(	(B)	ആഗസ്റ്റ്	$6\ 1942$		
	(C)	ആഗസ്റ്റ് 8	1942	(	(D)	ആഗസ്റ്റ്	9 1942		
A				7				060	/2022-M [P.T.O.]

<b>38.</b>	അതിർത്തി	ി ഗാന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് അര്?		
	(A)	ചാൻ അബ്ബുൾ ഖാഫർ ഖാൻ	(B)	മൗലാനാ അബുൾ കലാം ആസാദ്
	(C)	മുഹമ്മദാലി ജിന്ന	(D)	മുഹമ്മദ് അബ്ലു റഹിമാൻ
39.		പ്രലബ്ലിക്ക് ശേഷം ഗോവ പോർട്ടുഗീസു സൈനീകമുന്നേറ്റം അറിയപ്പെടുന്നത് :	കാരിര്	ർ നിന്ന് വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനായി ഇന്ത്യ
	(A)	ഓപ്പറേഷൻ ബ്ലൂസ്റ്റാർ	(B)	ഓപ്പറേഷൻ വിജയ്
	(C)	ഓപ്പറേഷൻ ഗംഗ	(D)	ഓപ്പറേഷൻ ഗോവ
40.	സംസ്ഥാന	റ പുന:സംഘടനാ കമ്മീഷന്റെ ചെയർമാ	ൻ :	
	(A)	ഫസ്സൽ അലി	(B)	സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
	(C)	ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്	(D)	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
41.	കേരളത്തി	ിന്റെ ഹരിത ശ്വാസകോശം എന്നറിയപ്പെഃ	ടുന്ന പ	ചക്ഷി സങ്കേതം :
	(A)	മംഗളവനം	(B)	ആറളം വന്യജീവി സങ്കേതം
	(C)	ചിന്നാർ വന്യജീവി സങ്കേതം	(D)	കുറിഞ്ചിമല വന്യജീവി സങ്കേതം
42.	സിംഹവാ	ലൻ കുരങ്ങുകളുടെ ആവാസവ്യവസ്ഥയ	്യായി ന	റിലനിർത്തുന്നത് :
	(A)	ദേവികുളം ദേശീയോദ്യാനം	(B)	പെരിയാർ വന്യജീവി സങ്കേതം
	(C)	സൈലന്റ്വാലി ദേശീയോദ്യാനം	(D)	മതികെട്ടാൻ മല
43.	കേരളത്തി	ിലെ ഏക ശുദ്ധജല തടാകം :		
	(A)	വേമ്പനാട്ടു കായൽ	(B)	ശാസ്താംകോട്ട കായൽ
	(C)	അഷ്ടമുടി കായൽ	(D)	പെരിയാർ
44.	കേരളത്തി	ിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത പദ്ധ	തി :	
	(A)	മലമ്പുഴ	(B)	പെരിങ്ങൽക്കുത്ത്
	(C)	പള്ളിവാസൽ	(D)	ഇടുക്കി
<b>45.</b>	മത്സ്യബന	ഡനം ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല :		
	(A)	എറണാകുളം	(B)	തൃശ്ശൂർ
	(C)	കോഴിക്കോട്	(D)	ത്രലപ്പുഴ
46.	കേരളത്തി	ിലെ ഏക ചന്ദന നിർമ്മാണ ഡിവിഷൻ :		
	(A)	തേക്കടി	(B)	മൂന്നാർ
	(C)	മറയൂർ	(D)	നിലമ്പൂർ

**060/2022-M** 8 A

A		9		060/2022-M [P.T.O.]
	(C)	ശിവശതകം	(D)	നിജാനന്ദവിലാസം
	(A)	ദൈവദശകം	(B)	ദർശനമാല
<b>55.</b>	· <del>-</del>	യുന്നവയിൽ ഗ്രൂപ്പിൽപ്പെടാത്തത് ഏശ		
	(0)	CDRITTION COMPANY (TODICO	(D)	230(11)00 2(12)2
	(A) (C)	വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം പുന്നപ്ര വയലാർ സമരം	(B) (D)	ചാന്നാർ ലഹള
UT.	-		wംഗപ്പട്ടത്തം (B)	മലബാർ കലാപം
<b>54.</b>	പുക്കോടു	ർ സംഭവം ഏതു സമരവുമായി ബന	ധരെ ട്രതാദ	am'?
	(C)	ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ	(D)	—— സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
	(A)	ശ്രീനാരായണ ഗുരു	(B)	അയ്യങ്കാളി
<b>53.</b>	''ആദിഭാഹ	ഷ'' എന്ന ഗ്രന്ഥം എഴുതിയത് :		
	(C)	ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം	(D)	വേലുത്തമ്പി കലാപം
		കയ്യൂർ ലഹള	(B)	മലബാർ കലാപം
		ദളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏതാണ്? -		
<b>52.</b>	`-		്യസമരവുമ	ായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളത്തിലുണ്ടായ
	(C)	മുഹമ്മദ് അബ്ദു റഹിമാൻ	(D)	ഖാൻ അബ്ദുൾ ഖാഫർ ഖാൻ
	(A)	വക്കം അബ്ദുൾ ഖാദർ മൗലവി	(B)	അലി മുസലിയാർ
<b>51.</b>		ാംകൂർ മുസ്ലീം മഹാജനസഭയുടെ സ്ഥ		
	` ,			
		പ്പോര കിക്ക് ഓഫ്		സ്പ്ലാഷ്
	`-	സ്പ്രിന്റ്	(B)	ഹൂപ്പ്
<b>50.</b>		റത്ത് 8 നും 18 നും ഇടയിലുള്ള കുട്ടിക കിയ പദ്ധതി ഏതാണ്?	കൾക്ക് നീറ	ന്തൽ പരിശീലനം നല്ലാൻ കേരളസർക്കാർ
			. ,	•
	(A) (C)	കോഴിക്കോട് എറണാകുളം	(B) (D)	മലപ്പുറം കോട്ടയം
49.		ലെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ജനസംഖ്യയു		
40	4 0 0 0 mm	look a good a good and many a class	00 mloj - 0	~~ <sup>4</sup> 7
	(C)	പമ്പ	(D)	കബനി
	(A)	ഭാരതപ്പുഴ	(B)	പെരിയാർ
48.	കേരളത്തി	ലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ നദി :		
	(C)	എറണാകുളം	(D)	തൃശ്ശൂർ
	(A)	പാലക്കാട്	(B)	തിരുവനന്തപുരം

060/	′2022-N	<b>N</b>	10					$\mathbf{A}$
	(	(C)	ജീവകം ബി	(D)	ജീവകം ഡ്	1		
	(	(A)	ജീവകം എ	(B)	ജീവകം സി	1		
63.	ഏത് ദ	ജീവ	കത്തിന്റെ അപര്യാപ്തതയാണ് 'റിക്കറ്റ്സ്'	എന്ന	രോഗത്തിന്	കാരണം?		
	(	(C)	1, 3 എന്നിവ മാത്രം	(D)	1, 4 എന്നി	വ മാത്രം		
	`	(A)	1,2 എന്നിവ മാത്രം	(B)	2,3 എന്നി			
	4. 6	ഔരദ	സാശയത്തിലെ വായുമർദ്ദം കുറയുന്നു					
	3. 6	ഔരദ	സാശയത്തിലെ വായുമർദ്ദം കൂടുന്നു					
	2. 6	ഔരദ	സാശയത്തിന്റെ വ്യാപ്തി വർദ്ധിക്കുന്നു					
	1. C	നവുത	സകോശങ്ങളിൽ നിന്ന് വായു പുറംതള്ള <u>ം</u>	പ്പെടു	നു			
	കണ്ടെ	ത്തു	ക:					
<b>62.</b>	ശ്വസന	) (ი	പവർത്തനങ്ങളിൽ നിശ്വാസസമയത്ത്	നടക	ുന്ന പ്രക്ര	ടിയകളിൽ	ശരി	ഏതെന്ന്
	(	(C)	കരൾ	(D)	ശ്വാസകോഗ	000		
		(A)	വൃക്കകൾ	(B)	ത്വക്ക്			
61.	താഴെ	തന്ന	റിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് മനുഷ്യനില <u>െ</u>	പ്രധാ	ന വിസർജ്ജ	ുന അവയാ	Ло;	
	(	(0)	CITUMORS	(D)	(TOCE COOL)	УШ		
	`	(A) (C)	വിമോചന സമരം പന്തിഭോജനം	(B) (D)	സത്യാഗ്രഹ സവർണ്ണജ			
60.			സത്യാഗ്രഹവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടന്ന ഒ					
00						`-		
		(C)	വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്	(D)	_			
		(A)	വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ	(B)	ചട്ടമ്പിസ്വാ	മികൾ		
<b>59.</b>	കേരള്യ	ലിങ്ക	ൺ എന്നറിയപ്പെടുന്ന സാമൂഹ്യപരിഷ്ക	കർത്ത	ാവ് :			
	(	(C)	കുമാരഗുരു	(D)	സഹോദരന	ർ അയ്യപ്പൻ		
	(	(A)	ശ്രീനാരായണ ഗുരു	(B)	അയ്യങ്കാളി			
<b>58.</b>	സാധു	ജന	പരിപാലനയോഗം സ്ഥാപിച്ചതാരാണ്?					
	(	(C)	എറണാകുളം 1936	(D)	അലപ്പുഴ 1	936		
		(A)	തിരുവനന്തപുരം 1936	(B)	തൃശ്ശൂർ 193			
<b>57</b> .	_		ിറ്റി പ്രക്ഷോഭം നടന്നതെവിടെ?					
	(		(2563)	(D)	0,0030 001000	1131		
		(A) (C)	പയ്യന്നൂർ വടകര	(B) (D)	തളിപ്പറമ്പ് കൊയിലാ	mal		
90.						жиж:		
<b>56</b> .	G. കേരളത്തിൽ ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹത്തിന്റെ പ്രധാനപ്പെട്ട കേന്ദ്രം ഏതായിരുന്നു?							

64.	ചുവടെ (	തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാണ് റൈ	പറസ് കാരണ	നം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗങ്ങൾ :	
	(A)	ക്ഷയം, നിപ	(B)	നിപ, എയ്ഡ്സ്	
	(C)	എയ്ഡ്സ്, മലേറിയ	(D)	ക്ഷയം, എയ്ഡ്സ്	
<b>65.</b>	സർക്കാർ	ആശുപത്രികളുടെ അടിസ	ഥാന സ	ൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തി അവരെ	യ
	ജനസൗപ	റൃദമാക്കുന്ന നവകേരള ദൗത്യത്തി	ന്റെ ഭാഗമായ	പദ്ധതി ഏത്?	
	(A)	കാരുണ്യ	(B)	ത്തർദ്രം	
	(C)	താലോലം	(D)	ഇവയൊന്നുമല്ല	
66.	ചുവടെ	ചേർത്തിരിക്കുന്ന വാതകങ്ങളിൽ പ	റരിതഗൃഹവഃ	ഠാതകം അല്ലാത്തത് ഏത്?	
	(A)	കാർബൺ ഡൈ ഓക്സൈഡ്	(B)	നൈട്രജൻ	
	(C)	മീഥേൻ	(D)	ക്ലോറോ ഫ്ലൂറോ കാർബൺ	
67.	വനനശീം	കരണത്തിന് കാരണമാകാത്തത് ഏ	ൃത്?		
	(A)	റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം	(B)	ഇന്ധനത്തിന്റെ വർദ്ധിച്ച ആവശ്യകര	0
	(C)	വ്യാവസായിക വളർച്ച	(D)	സസ്യപരിപാലനം	
68.	ചുവടെയ	<sup>യുള്ള</sup> വയിൽ വനത്തിൽ നിന്നും ലഭി	ക്കാത്ത ഉത്പ	പന്നം ഏത്?	
	(A)	പശ	(B)	പ്ലൈവുഡ്	
	(C)	പെട്രോൾ	(D)	മെഴുക്	
69.	കേരളത്ത	നിലെ മണ്ണുത്തിയിൽ വികസിപ്പിച്ചെട	ുത്ത മികച്ച (	പാവൽ വിത്തിനം ഏത്?	
	(A)	പവിത്ര	(B)	പ്രിയങ്ക	
	(C)	അർക്ക	(D)	മുക്തി	
70.	ഇൻഡ്യൻ	ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പൈസസ് റി	സർച്ച് (IISR)	) എവിടെ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു?	
	(A)	കോഴിക്കോട്	(B)	കാസർഗോഡ്	
	(C)	കോട്ടയം	(D)	ഇടുക്കി	
71.	താഴെ കെ	കാടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ (	തെറ്റായത് ക	ണ്ടെത്തുക :	
	1. ഒര	റ്റത്തിലെ നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള ക	ണമാണ് ഇല	<u>ചക്രോൺ</u>	
		റ്റത്തിലെ ന്യൂക്ലിയോണുകളുടെ എ			
		റ്റത്തിന്റെ ന്യൂക്ലിയസ് കണ്ടെത്തിയര			
	4. 660	ം അറ്റോമിക നമ്പറും വ്യത്യസ്ത റ്റങ്ങളാണ് ഐസോബാറുകൾ	മാസ് നമ്പ	റും ഉള്ള ഒരേ മൂലകത്തിന്റെ വ്യത്യാ	യ്ത
			(B)	2.4 oomloj	
		1, 2 എന്നിവ 2, 3 എന്നിവ	(D)	2, 4 എന്നിവ 4 മാത്രം	
$\mathbf{A}$	(0)	2, 5 (4)(III/2	(D)	4 шокоо 060/2022-I	\/T
Л			11	[P.T.0	

<b>72.</b>	സിങ്ക് ജെ	ൻഡിന്റെ സാന്ദ്രണത്തിന് ഉപയോഗി	ക്കുന്ന മാർ	ဗဲဟ္တo :	
	(A)	കാന്തിക വിഭജനം	(B)	ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകൽ	
	(C)	പ്ലവന പ്രക്രിയ	(D)	ലീച്ചിങ്	
<b>73.</b>	കാൽസൃര	ന്തിന്റെ ( $_{\scriptscriptstyle 20}\mathrm{Ca}$ ) ബാഹ്യതമ ഷെല്ലിന്റെ	ു നമ്പറെത്ര	9?	
	(A)	4	(B)	2	
	(C)	3	(D)	1	
<b>74.</b>	ഡ്യൂട്ടീരിയ	ത്തിലുള്ള ന്യൂട്രോണുകളുടെ എണ്ണം	:		
	(A)	0	(B)	1	
	(C)	2	(D)	3	
<b>75.</b>	ഭക്ഷണ പ	Iദാർത്ഥങ്ങൾ കേടുകൂടാതെ സൂക്ഷിം	ക്കാൻ ചേർ	ർക്കുന്ന രാസവസ്തു :	
	(A)	സാക്കറിൻ	(B)	സോഡിയം ബെൻസോയേറ്റ്	
	(C)	സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്	(D)	സോഡിയം കാർബണേറ്റ്	
76.	ചലിച്ചു	കാണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു വസ്തുവിന്റെ	പ്രവേഗം	ഇരട്ടിയായി വർദ്ധിപ്പിച്ചാൽ	അതിന്റെ
	ഗതികോർ	ഊജത്തിന് എന്ത് മാറ്റം സംഭവിക്കും?	?		
	(A)	രണ്ടിരട്ടിയാകും	(B)	നാലിരട്ടിയാകും	
	(C)	ഗതികോർജ്ജം പൂജ്യം ആകും	(D)	മാറ്റമൊന്നും സംഭവിക്കില്ല	
77.	ഒരു വസ്തു	വിൽ ഭൂമി പ്രയോഗിക്കുന്ന ആകർഷ	ണ ബലം «	ആണ് :	
	(A)	സാന്ദ്രത	(B)	പിണ്ഡം	
	(C)	©000	(D)	ഇവയൊന്നുമല്ല	
<b>78.</b>	സോളാർ ദ	എനർജ്ജിയെ ഇലക്ട്രിക്കൽ എനർജ്ജ	ദിയായി മാറ്റ	റ്റി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഉപകരണം	:
	(A)	സോളാർ വാട്ടർ ഹീറ്റർ	(B)	മൈക്രോഫോൺ	
	(C)	ഇലക്ട്രിക് ജനറേറ്റർ	(D)	ഡൈനാമോ	
79.	താഴെ കെ	ാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ തരംഗദൈർ	ഘ്യം കൂടി	യത് ഏത് നിറത്തിനാണ്?	
	(A)	ഓറഞ്ച്	(B)	നീല	
	(C)	പച്ച	(D)	വയലറ്റ്	
80.	ഊഷ്മാവ്	അളക്കുന്ന ഒരു യൂണിറ്റ് ആണ് :			
	(A)	ജൂൾ	(B)	കെൽവിൻ	
	(C)	വാട്ട്	(D)	ഡൈൻ	

81.		പെടാത്ത സംഖ്യ ഏത്?		
	(A) (C)	36 125	(B) (D)	100 9
82.	13.01 + 14	032 – 10.43 =		
	(A) (C)	16.612 15.066	(B) (D)	16.606 16.660
83.	ദൂരാ : കി	ലാമീറ്റർ : : കോൺ :		
	(A)		(B)	ഡിഗ്രി
	(C)	ത്രികോണം	(D)	പ്രൊട്രാക്ട്രർ
84.	അടുത്ത ന	ാംഖ്യ ഏതെന്നു കണ്ടുപിടിക്കുക :		
		31, 47, ———		
	(A) (C)		(B) (D)	78 67
85.	` '		` ,	ങ്കിൽ ആ മാസത്തിലെ 21-ാം തീയ്യതിക്ക്
00.	•	4-ാം ദിവസം ഏതാണ്?	90701170	
	` '	ശനി		ബുധൻ
	(C)	വെള്ളി	(D)	തിങ്കൾ
86.	സരളയുടെ കുട്ടികൾ ഉ		ന് 38	ഉഠ ആണെങ്കിൽ ക്ലാസ്സിൽ ആകെ എത്ര
	(A)		(B)	
	(C)		(D)	44
87.	-	ംഖ്യകളുടെ ല.സാ.ഗു. 7700 ഉം ഉ.സ നങ്കിൽ മറ്റേ സംഖ്യ ഏത്?	ാ.ഘ.	11 ഉം ആണ്. അതിൽ ഒരു സംഖ്യ
	(A) (C)	279 308	(B) (D)	283 318
00	` ,		(D)	510
88.	$44\frac{1}{3} + 10\frac{1}{3}$	, -	(D)	49.1/
		$46\frac{1}{3}$ $32\frac{1}{3}$		$43\frac{1}{3}$ $38\frac{1}{3}$
		7.0		, 6
89.				സ്, മലയാളം, ഹിന്ദി, ഇംഗ്ലീഷ് എന്നീ
		ശക്ക കിട്ടിയ മാരക്കുകൾ യഥാക്രമം 'കിട്ടിയ ശരാശരി മാർക്കെത്ര?	32, 4	5, 50, 28, 40 എന്നിവയാണ്. എങ്കിൽ
	(A)	77	(B)	68
	(C)	39	(D)	40
90.	$15625$ എ $^{\circ}$	ന്ന സംഖ്യയുടെ വർഗ്ഗമൂലം കാണുക :		
	(A) (C)	125 75	(B) (D)	225 155
$\mathbf{A}$	(0)	13	(D)	060/2022-M
А		10		(P.T.O.)

91. 240 മീറ്റർ നീളമുള്ള ഒരു ട്രെയിൻ ഒരു പോസ്റ്റ് കടന്നുപോകുന്നതിന് വേണ്ട സമ ത്തണ് എങ്കിൽ 750 മീറ്റർ നീളമുള്ള പ്ലാറ്റ്ഫോം കടന്നു പോകുന്നതിന് എത്ര സമയ (A) 96 സെക്കന്റ് (B) 89 സെക്കന്റ് (C) 76 സെക്കന്റ് (D) 99 സെക്കന്റ് 92. ഫോട്ടോയിലെ പുരുഷനെ ചൂണ്ടിക്കൊണ്ട് ഒരു സ്ത്രീ പറഞ്ഞു "അയാളുടെ സഹേഎന്റെ മുത്തശ്ശന്റെ ഒരേ ഒരു മകനാണ്". ഫോട്ടോയിലെ പുരുഷനും സ്ത്രീയും തമ്മിലുള്ള (A) പുത്രൻ (B) പുത്രി							
	(A)	96 സെക്കന്റ്	(B)	89 സെക്കന്റ്			
	(C)	76 സെക്കന്റ്	(D)	99 സെക്കന്റ്			
92.	എന്റെ മുര						
	(A)	പുത്രൻ	(B)	പുത്രി			
	(C)	സഹോദരൻ	(D)	അച്ഛൻ			
93.	"SAD = 81	14", "CAT = 317", "EAR = 519" ആയ	ാൽ "DEA	$\Lambda \mathrm{R}$ " നെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യ ഏത്?			
	(A)	8147	(B)	4519			
	(C)	4187	(D)	5419			
94.	500 രൂപ റ	വിലയുള്ള കസേര 10% ഡിസ്കൗണ്ട് ര	നുവദിച്ച	ച്ചു വിറ്റാൽ നഷ്ടം എത്ര?			
	(A)	15 രൂപ	(B)	40 രൂപ			
	(C)	50 രൂപ	(D)	60 രൂപ			
<b>95</b> .	$3^3 \times 2 - 4 =$	+14 =					
	(A)	60	(B)	46			
	(C)	28	(D)	64			
96.	റാണിയുടെ വയസ്സിനേക്കാൾ $10$ കൂടുതലാണ് രവിയുടെ വയസ്സ്. രവിയുടെ വയസ്സിനേക്കാൾ $8$ കുറവാണ് സുമയുടെ വയസ്സ്. സുമയുടെ വയസ്സ് $64$ ആണെങ്കിൽ റാണിയുടെ വയസ്സ് എത്ര?						
	(A)	82	(B)	66			
	(C)	56	(D)	62			
97.	ഒറ്റയാനെ	കണ്ടെത്തുക :					
	(A)	100	(B)	$10^{2}$			
	(C)	$4^2 + 3^2$	(D)	$6^2 + 8^2$			
98.	"\$ = ×"; "		3 \$ 25 %	5 # 10 @ 3 =			
	(A)	122	(B)	124			
	(C)	114	(D)	285			
99.	$19x^3 = 216$	ആയാൽ $x$ എത്ര?	$(D)$ $64$ നേക്കാൾ $10$ കൂടുതലാണ് രവിയുടെ വയസ്സ്. രവിയുടെ വയസ്സിനേക്കാൾ ടെ വയസ്സ്. സുമയുടെ വയസ്സ് $64$ ആണെങ്കിൽ റാണിയുടെ വയസ്സ് എത്ര? $(B)  66 \\ (D)  62$ $(B)  10^2 \\ (D)  6^2 + 8^2$ $t = +$ "; "% $= \div$ " ആയാൽ $23 \$ 25 \% 5 \# 10 @ 3 = $ $(B)  124 \\ (D)  285$				
	(A)	4					
	(C)	6	(D)	8			
100.	27:3::1000:						
	(A)	10	(B)	5			
	(C)	100	(D)	90			

### SPACE FOR ROUGH WORK

### SPACE FOR ROUGH WORK

#### FINAL ANSWER KEY

**Question Paper Code: 060/2022** 

# COMMON PRELIMINARY EXAMINATION 2022 (SSLC LEVEL) STAGE.II - VARIOUS Medium of Question: MALAYALAM/TAMIL/KANNADA

Date of Test: 28.05.2022

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

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