## 077/2022-M

Maximum: 100 marks

Time	٠ 1	മണിക്കൂർ	15	തിനിട്
TIME		шоплосодо	Tυ	

1.	കോവ്	ിഡ്	19	തടയുന്നതിന്റെ	ഭാഗമായി,	ഇൻഡ്യയ്	ിൽ	ആദ്യമായി	കർഫ്യൂ	ഏർപ്പെടുത്തിയ
	സംസ്ഥ	മാനം	o :							
	(	(A)	പണ	ചാബ്		(B)	)	കേരളം		
	(	(C)	ബീ	ഹാർ		(D)	)	ഹരിയാന		
2.	മനുഷ	്യശരീ	ിരത്നു	തിലെ രക്തവുമായ	യി ബന്ധപ്പെ	ട്ട ശരിയായ	ש נכ	പസ്താവനകൾ	തെരഞ്ഞ	ന്തടുക്കുക :
	1.	രക്ക	കോ	ശങ്ങൾ പ്രധാനമ	മായും 3 തരന	ത്തിൽ കാണ	ກຄ	പ്പടുന്നു		
	2.	എറി	ത്രോ	സൈറ്റ്സ് എന്നാ	ാണ് ശ്വേതരം	ക്കാണുക്കാ	B (6	അറിയപ്പെടുന	നത്	
	3.	ഹിമേ	മാഗ്ലേ	റ്റാബിനിൽ അടത	ദിയിരിക്കുന്ന	റ മൂലകമാദ	ണ്	ഇരുമ്പ്		
	4.	രകൾ	ാകട	് ടൂപിടിക്കാൻ സഹ	ം മായിക്കുന്ന ദ	ചാസാ പ്രേ	ാട്ട്	— lനാണ് ഗ്ലോബ	വുലിൻ	
				ා 2	0 6	ю <u>а</u> (В)		$2$ ഉം $4$ ഉം ശ $^{\prime\prime}$		
				ා 3 ഉං ശരി				1 ഉം 4 ഉം ശ		
3.	2021	ഷ് അ	a com d	ി പ സശ്ചാരങ്ങ	രണ്ട	omi o	<b>~</b> I)	acal acare	പറികി ഹ	2002)
o.				ിച്ച യശ്പാൽ ശ <i>്</i>	യമ്പ വ്യുത ക				പ്പട്ടിയിക്കു	gring:
	`			<del>ശ</del> റ്റ് സ്ക്കറ്റ്ബോൾ		(B) (D)		ഹോക്കി ഫുട്ബോൾ		
	(	(0)	ыдо	വാക്കാറ്റ്രദേമാവാ		$(\mathbf{D})$	,	ഡ്രുടങ്ങോഗ		
4.	ഇന്ത്യാ	യിലെ	ച ആ	ദ്യത്തെ ട്രാൻസ്ഒ	ജൻഡർ ഫു	ട്ബോൾ ടീ	0	സ്ഥാപിച്ച സം	ംസ്ഥാനം :	
	(	(A)	കേ	<b>ു</b> ളഠ		(B)	)	മണിപ്പൂർ		
	(	(C)	മഹ	ാരാഷ്ട്ര		(D)	)	തമിഴ്നാട്		
5.	ഇൻഡ എന്നാ	-	ടെ (	രണ്ടാമത്തെ ചാ	ാന്ദ്രപര്യവേദ	ഷണ ദൗത	ൃമ	മായ ചന്ദ്രയാ	ო - 2	വിക്ഷേപിച്ചത്
	(	(A)	201	9 സെപ്താബർ 7		(B)	)	2019 ജൂലൈ	13	
	(	(C)	201	9 ഏപ്രിൽ 21		(D)	)	2019 ജൂലൈ	1 22	
6.	2022-0	ൽ കേ	കരളം	ത്തിൽ നിന്ന് പത്മ	മശ്രീ അവാർ	ഡ് ലഭിച്ച ശ	സ	ാമൂഹ്യ പ്രവർ	ത്തക ആ	രാണ്?
	(	(A)	ശാര	ന്തി ദേവി		(B)	)	സുധാ ഹരിന	ാരായൺ	
	(	(C)	കെ	.വി. റാബിയ		(D)	)	പി. അനിത		
A						3				
										[P.T.O.]

7.	കേരളത്തി	ലെ രണ്ടാമത്തെ മുഖ്യമന്ത്രി :			
	(A)	ആർ. ശങ്കർ	(B)	ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്	
	(C)	പട്ടം താണുപിള്ള	(D)	സി. അച്യുതമേനോൻ	
8.	'കൊഴിഞ്ഞ	ത ഇലകൾ' ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്?			
	(A)	ഓ. രാജഗോപാൽ	(B)	ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേരി	
	(C)	പി. കുഞ്ഞിരാമൻ നായർ	(D)	പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ	
9.	'കേരളപാ	ണിനി' എന്നറിയപ്പെടുന്നത് :			
	(A)	ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള	(B)	എ.ആർ. രാജരാജവർമ്മ	
	(C)	കേരളവർമ്മ വലിയ കോയിത്തമ്പുരാൻ	(D)	എൻ. കൃഷ്ണപിള്ള	
10.	അറുപത്തി	ി ഏഴാമത് (67) ദേശീയ ചലച്ചിത്ര പുരസ്ക	ാരത്തി	ിലെ മികച്ച ചിത്രം :	
	(A)	ബിരിയാണി	(B)	വാസന്തി	
	(C)	വെയിൽ മരങ്ങൾ	(D)	മരക്കാർ അറബിക്കടലിന്റെ സിംഹം	
11.	ഇന്ത്യയുടെ	ട അക്ഷാംശസ്ഥാനം :			
	(A)	$8^{\circ}4'N - 37^{\circ}6'N$	(B)	$8^{\circ}4'N - 35^{\circ}7'N$	
	(C)	$6^{\circ}45' N - 35^{\circ}6' N$	(D)	$7^{\circ}4'N - 37^{\circ}6'N$	
12.	ലഡാക്കിര്	ർ ഏറ്റവും തണുപ്പുള്ള ജനവാസസ്ഥലം പു	ദ്വതാ	m̃?	
	(A)		(B)	സിംല	
	(C)	ഷില്ലോങ്ങ്	(D)	ദ്രാസ്	
13.	ഇന്ത്യയിളെ	ല ശീതമരുഭൂമി ഏതാണ്?			
	(A)	സഹാറ	(B)	അറ്റക്കാമ	
	(C)	ലഡാക്ക്	(D)	бсот	
14.	എവറസ്റ്റ് ഒ	കൊടുമുടി സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന രാജ്യം :			
	(A)	ഇന്ത്യ	(B)	ചൈന	
	(C)	നേപ്പാൾ	(D)	ഭൂട്ടാൻ	
<b>15.</b>	ദേശീയ ജല	ചപാത 1 (NW1) ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് :			
	(A)	സദിയ - ധുബ്രി	(B)	അലഹബാദ് - ഹാൽഡിയ	
	(C)	ം കൊല്ലo - കോട്ടപുറo	(D)	കാക്കിനട - പുതുച്ചേരി	
077/	2022-M	4			A

<b>16.</b>	വിഗേ	ര്വശ്വരയ്യ അയൺ ആന്റ് സ്റ്റീൽ വർക്സ് ലിമിറ്റഡ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നതെവിടെ?							
		(A)	ഒഡിഷ	(B)	ആന്ധ്രാപ്രദേശ്				
		(C)	കർണ്ണാടക	(D)	ത്ധാർഖണ്ഡ്				
17.	ഏതു	ൃതരം	കൽക്കരിയാണ് തമിഴ്നാട്ടിലെ നെയ്വേല	വിയിര്	ർ കാണപ്പെടുന്നത്?				
		(A)	ലിഗ്നൈറ്റ്	(B)	ആന്ത്രാസൈറ്റ്				
		(C)	ബിറ്റുമിനസ്	(D)	പീറ്റ്				
18.	ഇന്ത്യ	ൃയിളെ	ല ഏറ്റവും  വലിയ കൽക്കരിപ്പാടം സ്ഥിത്	ിചെ	യ്യുന്നതെവിടെയാണ്?				
		(A)	റാണിഗഞ്ച്	(B)	ബൊക്കാറോ				
		(C)	കോർബ	(D)	ജാരിയ				
19.	ഇന്ത്യ	ൃയിൽ	ആദ്യമായി പെട്രോളിയം ഖനനം ചെയ്ത	തവി	ടെ?				
		(A)	നഹർകത്തിയ	(B)	അംഗലേശ്വർ				
		(C)	ഡിഗ്ബോയി	(D)	മുറബൈ-ഹൈ				
20.	കൊ	<del>ക</del> ൺ	റെയിൽവേ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് :						
		(A)	മുറബൈ - താനെ	(B)	റോഹ - മംഗലാപുരം				
		(C)	മുറബൈ - തിരുനെൽവേലി	(D)	ഷോലാപ്പൂർ - ഷിമോഗ				
21.	_		രണഘടനയിലെ മൗലികാവകാശങ്ങളുമ റിക്കുന്നത്. ശരിയായവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക		ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളാണ് ചുവടെ				
	(i)	ഭാഗ	o III ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു						
	(ii)	റഷ്യ	ൻ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നും കടം കൊണ്ട	ഭത്					
	(iii)	ന്യാര	യവാദാർഹമായത്						
	(iv)	സ്വത	തവകാശത്തെ ഒഴിവാക്കി						
		(A)	(i), (ii), (iii)	(B)	(i), (iii), (iv)				
		(C)	(i), (iii)	(D)	(i), (iv)				

22.	2. മൗലികകടമകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തവ ഏത്?									
	(i)		റ്യയുടെ പരമാധികാരവു ും ചെയ്യുന്നു	ഠ ഐക്യവുഠ അഖ	ചണ	ധതയും നിലനിർത്തുകയ	യുഠ സഠരക്ഷിക്കു			
	(ii)	പൊതു മുതൽ പരിരക്ഷിക്കുകയും ഹിംസ വർജ്ജിക്കുകയും ചെയ്യുക								
	(iii)	തുല	്യമായ ജോലിയ്ക്ക് സ്ത്രീകൾക്	<b>റു</b> ഠ പുരുഷന്മാർക്ക	კo ((	തുല്യമായ വേതനം				
	(iv)	അന	താരാഷ്ട്ര സമാധാനവും ന	സുരക്ഷിതത്വവും ഉറ	പ്പു	വരുത്തുക				
		(A)	(i), (ii), (iii)	(I	3)	(ii), (iii), (iv)				
		(C)	(i), (ii)	(I	<b>)</b> )	(iii), (iv)				
23.	ശരി	യായ (	പ്രസ്താവന ഏത്?							
		(A)	ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി	മറാത്തി ഭാഷയിൽ	<u>രച</u>	ിച്ച ദേശഭക്തിഗാനമാണ	റ് വന്ദേമാതരം			
		(B)	ശങ്കരാഭരണം രാഗത്തി	ലാണ് വന്ദേമാതം ച	വിട്ട	പ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്				
		(C)	ജദൂനാഥ് ഭട്ടാചാര്യൾ ച്ചിരിക്കുന്നത്	യാണ് വന്ദേമാത	ത്ത	തിന് സംഗീതസംവിധാ	ാനം നിർവ്വഹി			
		(D)	ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി എടുത്തിരിക്കുന്നത്	യുടെ ദുർഗേശനന്ദിം	നി ദ	എന്ന നോവലിൽ നിന്നാ	ണ് വന്ദേമാതരം			
24.	_	നടത്തു	സത്തിനുള്ള അവകാഗ ുക :	രവുമായി ബന്ധ	പ്പെ	ട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ	ശരിയല്ലാത്തവ			
	(i)	76-o	ം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി	യിലൂടെ മൗലികാവം	കാ	ശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി				
	(ii)	ഇന്ത	റ്യൻ ഭരണഘടനയിലൂടെ	വകുപ്പ് 21(A) യിൽ	වර	ർപ്പെടുത്തി				
	(iii)	6 വ	യസ്സു മുതൽ 14 വയസ്സു (	വരെ നിർബന്ധവും	സ	ൗജന്യവുമായ വിദ്യാഭ്യാ	സം			
		(A)	(i), (ii)	(I	3)	(ii), (iii)				
		(C)	(i) മാത്രം	(I	<b>)</b> )	(iii) മാത്രം				

<b>25.</b>	. ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷനുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകൾ ഏവ?								
	(i)	12 ഒക്ടോബർ 1993-ൽ നിലവിൽ വന്നു							
	(ii)	അദ്ധ്യക്ഷൻ ഹൈക്കോടതി മുൻ ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ആയിരിക്കണം							
	(iii)	ചെയർമാനെ നിയമിക്കുന്നത് ഇന്ത്യൻ പ്രസിഡന്റാണ്							
		(A) (i), (ii) (B) (i), (iii)							
		(C) (ii), (iii) (D) (i) മാത്രം							
26.	ഇന്ത	്യൻ ദേശീയപതാകയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ ഏത്?							
	(i) തിരശ്ചീനമായി മുകളിൽ കുങ്കുമനിറം, നടുക്ക് വെള്ളനിറം, താഴെ പച്ചനിറം								
	(ii)	2002 ലെ ഇന്ത്യൻ പതാക നിയമത്തിൽ മൂന്ന് ഭാഗങ്ങളുണ്ട്							
	(iii)	നീളവും വീതിയും തമ്മിലുള്ള അനുപാതത്തിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന അളവ് (മില്ലീമീറ്ററിൽ) $3600 \times 2400$ ആണ്.							
	(iv)	ഖാദി വികസന ഗ്രാമീണ വ്യവസായ കാര്യാന്വേഷണ സമിതിയാണ് നിർമ്മാണശാലകൾക്കു അനുമതി നൽകുന്നത്							
		(A) (i), (ii), (iv) (B) (ii), (iii), (iv)							
		(C) (i), (iv) (D) (i), (iii)							
27.	ദേശീ	യഗാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തവ ഏത്?							
	(i)	ഭാഗ്യവിധാതാ എന്നതായിരുന്നു ആദ്യ നാമം							
	(ii)	ആദ്യമായി ആലപിച്ചത് സരളാദേവി ചൗധറാണിയാണ്							
	(iii)	26 ജനുവരി 1950-ൽ ആണ് ജനഗണമനയെ ദേശീയഗാനമായി അംഗീകരിച്ചത്							
	(iv)	മദൻ മോഹൻ മാളവ്യയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിലുള്ള INC സമ്മേളനത്തിലാണ് ആദ്യമായി ആലപിക്കപ്പെട്ടത്							
		(A) (i), (iii), (iv) (B) (i), (ii), (iv)							
		(C) (ii), (iii) (D) (iii), (iv)							

28.		ന്ദ വിശ രല്ലാം (	വരാവകാശ കമ്മീഷനിൽ മുഖ്യ വിവരാ ?	വകാ	ശ കമ്മീഷണർമാരായ രണ്ട് വനിതകൾ
		(A)	സുഷമ സിംഗ്, ദീപക് സന്ധു		
		(B)	ദീപക് സന്ധു, രേഖ ശർമ്മ		
		(C)	രേഖ ശർമ്മ, ജയന്തി പട്നായിക്		
		(D)	ജയന്തി പട്നായിക്, ഇന്ദിരാ ബാനർജി		
29.	ശരി	യായ ര	ജോഡി ഏത്?		
	(i)	MKS	${ m SS}$ — വിവരാവകാശത്തിന് വേണ്ടിയുള്ള ശ്ര	പസ്ഥ	omo
	(ii)	സ്വത	തവകാശം - നിയമപരമായ അവകാശം		
	(iii)	ബഹ	റുമതികൾ റദ്ദാക്കൽ – മൗലിക അവകാശ	0	
	(iv)	ഇന്ത	്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഭാഗം IV(A) — മൗല	ിക ക	ടമകൾ
		(A)	(i), (ii), (iii)	(B)	(i), (iii), (iv)
		(C)	എല്ലാം ശരിയാണ്	(D)	എല്ലാം തെറ്റാണ്
30.	ദേശീ	ീയമുത്ര	ദയായി അശോകസ്താഭത്തെ അംഗീകരിച്ച	ത് :	
		(A)	24 ജനുവരി 1950	(B)	26 ജനുവരി 1950
		(C)	15 ആഗസ്റ്റ് 1947	(D)	26 നവംബർ 1949
31.			ക്കുക അല്ലെങ്കിൽ മരിക്കുക എന്ന മുശ്ര ട്ട് നൽകിയതാണ്?	3ാവാം	ക്യം ഗാന്ധിജി ഏത് പ്രക്ഷോഭവുമായി
		(A)	ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം	(B)	ഖിലാഫത്ത് പ്രസ്ഥാനം
		(C)	ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ പ്രസ്ഥാനം	(D)	നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം
32.	ഗാന	ധിജിയ	യുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരു :		
		(A)	ബാലഗംഗാധരതിലകൻ	(B)	ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ
		(C)	ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ	(D)	സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബോസ്
33.	സാരേ	ര ജഹ	റാം സേ അച്ഛാ രചിച്ചത് ആര്?		
		(A)	റഹ്മത് അലി	(B)	രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
		(C)	ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി	(D)	മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ

8

 $\mathbf{A}$ 

077/2022-M

34.		`~	യുന്ന പ്രനു ഠത്ത ശരിയ	-				ാൺ(	ഗസ്സിന്റെ	ലാവേ	റാർ സ	<u>മ്മേള</u> നവുമായി
	(i)	ഗാന	ധിജിയെ കേ	കാൺഗ്രസ്സ്	പ്രസിവ	<b>ഗ</b> ന്റായ്	ി തിരം	ഞ്ഞ	ടുത്തു			
	(ii)	1930	ജനുവരി 2	മാതവ്രന്ന	നൃദിനമാ	ായി രാ	ജ്യമെറ	വാടു	ു൦ കൊണ്ട	ദാടാൻ	തീരുമാന	ിച്ചു
	(iii)	കോ	ൺഗ്രസ്സിനെ	ർ്റ അന്തിമല	Iക്ഷു}o ഗ	ചൂർണ്ണ	സ്വരാജ്	് ആ	ണെന്ന് പ്ര	ഖ്യാപ്	<del>ിക്കപ്പെട്ട</del>	3
	(iv)		ഹ്റുവിന്റെ മാനിച്ചു	നേതൃത്വര	ന്തിൽ ഒ	3രു ന	ഗിവിൽ	നി	യമലംഘ	ന പ്ര	വാവാനം	ആരാഭിക്കാൻ
		(A) (C)	(i) & (iii) (ii) & (iii)				`	B) D)	(i) & (iv) (i), (ii) &	(iii)		
35.	1922	ലെ ച	ചൗരിചൗരാ	) സംഭവരെ	ന്ത തുട <i>്</i>	ർന്ന് പ്	ിൻവല്	]ച്ച (	ദേശീയ പ്ര	രക്ഷാര	3o :	
		(A)	നിസ്സഹക	രണ പ്രസ്ഥ	ാനം							
		(B)	സിവിൽ ന	റിയമ ലംഘ	ചന പ്രന	ഥാനം						
		(C)	ഖിലാഫത	ത് പ്രസ്ഥാന	no							
		(D)	ക്വിറ്റ് ഇന്ത	ു പ്രസ്ഥാന	00							
36.		ൽ ാഗ്രഹ		വല്പഭായി	പട്ടേൽ	ഗുജ	റാത്തി	ലെ	കർഷക	ർക്ക്	വേണ്ടി	സംഘടിപ്പിച്ച
		(A)	ചമ്പാരൻ	സത്യാഗ്രദ	ഹം		(	B)	ഖേഡ സ	ത്യാഗ്ര	ഹഠ	
		(C)	ബർദോളി	സത്യാഗ്രഹ	οQ		(	D)	ഉപ്പു സത	ിാസ്രഹ	00	
37.	ഹോ	റൂൾ	പ്രസ്ഥാനറ	വുമായി ബ	ന്ധമുള്ള	ള നേത	ാക്കളു	ടെ ഗ	രരിയായ ഭേ	ജാഡി	തെരഞ്ഞ	ന്തടുക്കുക :
	(i)	ആന്	റിബസന്റ്									
	(ii)	ബാല	ലഗംഗാധര	തിലക്								
	(iii)	സുഭ	ാഷ് ചന്ദ്ര	ബാസ്								
	(iv)	ഗോര	പാലകൃഷ്6	ന്ന ഗോഖെ	ല							
		(A)	(i) & (iv)				(	B)	(ii) & (iii)	)		
		(C)	(iii) & (iv)	1			·	D)	(i) & (ii)			

38.	. മുസ്ലീങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക നിയോജക മണ്ഡലങ്ങൾ അനുവദിച്ച നിയമം :							
	(A)	മിന്റോ മോർലി പരിഷ്കാരങ്ങൾ						
	(B)	മൊണ്ടേഗു ചെംസ്ഫോർഡ് പരിഷ്കാരം	ക്ഷ					
	(C)	റൗലറ്റ് നിയമങ്ങൾ						
	(D)	1935-ലെ ഇന്ത്യാ ഗവണ്മെന്റ് നിയമം						
39.	ഗാന്ധിജി ഒ	വെടിയേറ്റ് മരിച്ച വർഷം :						
	(A)	1947 ആഗസ്റ്റ് 15	(B)	1948 ജനുവരി 30				
	(C)	1946 മാർച്ച് 12	(D)	1942 ആഗസ്റ്റ് 8				
<b>40.</b>	അതിർത്തി	ഗാന്ധി എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്ന േ	നതാറ	บ้ :				
	(A)	സർദാർ പട്ടേൽ	(B)	അബ്ബുൽ കലാം ആസാദ്				
	(C)	ഖാൻ അബ്ബുൽ ഗാഫർ ഖാൻ	(D)	മുഹമ്മദ് ഇക്ബാൽ				
41.	ചെമ്പഴന്ത	റി ഗ്രാമത്തിൽ ജനിച്ച കേരളത്തിലെ സാമ	ൂഹിപ	uരിഷ്കർത്താവ് :				
	(A)	ശ്രീനാരായണഗുരു	(B)	അയ്യങ്കാളി				
	(C)	വാഗ്ഭടാനന്ദൻ	(D)	ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ				
<b>42.</b>	കേരളത്തി	ൽ ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം നടന്ന സ്ഥലം :						
	(A)	കയ്യൂർ	(B)	മട്ടന്നൂർ				
	(C)	പൂക്കോട്ടൂർ	(D)	പയ്യന്നൂർ				
<b>43.</b>	ഒന്നേകാര്	ർ കോടി മലയാളികൾ എന്ന കൃതിയുടെ	കർത്ന	താവ് :				
	(A)	ഇ.കെ. നായനാർ						
	(B)	ഇ.എം.എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്						
	(C)	പിണറായി വിജയൻ						
	(D)	വി.എസ്. അച്യുതാനന്ദൻ						

44.		ട കൊടുത്തതിൽ നിന്നും മലബാർ കലാഹ ഞ്ഞടുക്കുക :	പവുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത ശരിയായ ജോഡി
	(i) <b>2</b>	ജാലിയൻവാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല	
	(ii) C	വാഗൺ ട്രാജഡി	
	(iii) 1	.919 ഏപ്രിൽ 13 ന് നടന്ന സംഭവം	
		വാരിയം കുന്നത്ത് കുഞ്ഞഹമ്മദ് ഹാജി സ് ആയിരുന്നു	ീതിക്കോയ തങ്ങൾ എന്നിവർ നേതാക്കന്മാർ
	,	A) (ii) & (iii) C) (i) & (iii)	(B) (i) & (iv) (D) (ii) & (iv)
<b>45.</b>	കല്ലുമാ	ാല സമരം സംഘടിപ്പിച്ച സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്ത്	റാവ് :
	(1	A) അയ്യങ്കാളി	(B) ശ്രീനാരായണഗുരു
	(	C) വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്	(D) വൈകുണ്ഠസ്വാമികൾ
46.	സവർ	ണ്ണ ജാഥ സംഘടിപ്പിച്ച സാമൂഹ്യപരിഷ്കർത്താം	വ്:
	,	A) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ	(B) എ.കെ. ഗോപാലൻ
	(	C) കെ. കേളപ്പൻ	(D) പി. കൃഷ്ണപിള്ള
47.	താഴെപ	പ്പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ കാലഗണന ക്രമത	തിലുള്ളത് കണ്ടെത്തുക :
	***	<b>-</b>	ക്കം സത്യാഗ്രഹം, പാലിയം സത്യാഗ്രഹം,
	(]	B) പാലിയം സത്യാഗ്രഹം, ഗുരുവായൂർ ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം	് സത്യാഗ്രഹം, വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം,
	(	<ul><li>C) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം, പാലിയം ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം</li></ul>	ാ സത്യാഗ്രഹം, വൈക്കാ സത്യാഗ്രഹം,
	(]	D) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം, ഗുരുവായൂർ പാലിയം സത്യാഗ്രഹം	സത്യാഗ്രഹം, ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം,
48.	പുന്ന്യ	പ വയലാർ സമരം നടന്ന വർഷം :	
	,	A) 1942	(B) 1945
	(	C) 1947	(D) 1946
49.	ആധുന	റിക കാലത്തെ മഹാത്ഭുതം എന്ന് ഗാന്ധിജി റ	വിശേഷിപ്പിച്ച സംഭവം ഏത്?
	(4	A) ക്ഷേത്രപ്രവേശന വിളംബരം	(B) കുണ്ടറ വിളാബരാ
	(	C) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം	(D) ചാന്നാർ ലഹള

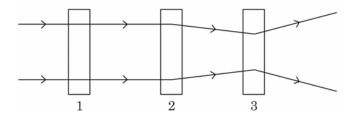
<b>50.</b>	അടുക്കളയിൽ നിന്ന് അരങ്ങത്തേക്ക് എന്ന നാടകം രചിച്ചതാര്?							
		(A)	കുമാരനാശാൻ	(B)	പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ			
		(C)	വി.ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്	(D)	സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ			
<b>51.</b>	കേര	ളത്തി	ലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ :					
		(A)	അഷ്പമുടി കായൽ	(B)	പുന്നമട കായൽ			
		(C)	ബേക്കൽ കായൽ	(D)	വേമ്പനാട്ടു കായൽ			
<b>52.</b>	കേര	ളത്തി	ലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജല തടാകം :					
		(A)	ശാസ്താംകോട്ട കായൽ	(B)	വെള്ളായണി കായൽ			
		(C)	പൂക്കോട് തടാകം	(D)	വേളി കായൽ			
<b>53.</b>	കേര	ളത്തി	ലെ കടൽതീരത്തിന്റെ ദൈർഘ്യം എത്ര?					
		(A)	380 കിലോമീറ്റർ	(B)	480 കിലോമീറ്റർ			
		(C)	680 കിലോമീറ്റർ	(D)	580 കിലോമീറ്റർ			
<b>54.</b>		_	ലെ കിഴക്കോട്ട് ഒഴുകുന്ന നദികളുടെ ശ രഞ്ഞെടുക്കുക :	തയാ	യ ജോഡി താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതിൽ			
	(i)	ഭാരദ	പ്പുഴ					
	(ii)	പാന						
	(iii)	ഭവാ						
	(iv)	പെര	ർയാർ					
			(i) & (iv)	(B)	(ii), (iii) & (iv)			
		(C)	(ii) & (iii)	(D)	(iii) & (iv)			
<b>55</b> .	ആദ്	്യത്തെ	റെയിൽ പാത കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തനമ	മാരంഭി	്ചി വരുഷം :			
		(A)	1853 ജൂൺ 12	(B)	1761 മാർച്ച് 12			
		(C)	1761 ജൂലൈ 12	(D)	1861 മാർച്ച് 12			
<b>56.</b>	കേര	ളത്തെ	ത കൂർഗുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം :					
		(A)	പേരമ്പാടി ചുരം	(B)	ബോഡിനായ്ക്കുന്നൂർ ചുരം			
		(C)	പെരിയ ചുരം	(D)	താമരശ്ശേരി ചുരം			

57. മാമാങ്കം നടന്നിരുന്ന തിരുനാവായ ഏത് നദിയുടെ തീരത്താണ്?						
	(A)	പെരിയാർ	(B)	ചാലിയാർ		
	(C)	ഭാരതപ്പുഴ	(D)	ചാലക്കുടി പുഴ		
<b>58.</b>	യവനപ്രി	യ എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന സു	ുഗന്ധദ്രവ്യം :			
	(A)	ഇഞ്ചി	(B)	കുരുമുളക്		
	(C)	ഏലം	(D)	കറുവപ്പട്ട		
<b>59.</b>	പൂർണ്ണമാ	യി മലയാള ഭാഷയിൽ അച്ച:	ടിക്കപ്പെട്ട ആദ്യ പു	സ്തകം :		
	(A)	സംക്ഷേപവേദാർത്ഥം	(B)	ഉണ്ണിയച്ചീചരിതം		
	(C)	ഉണ്ണുനീലിസന്ദേശം	(D)	ഉണ്ണിച്ചിരുതേവീചരിതം		
60.	പി.ആർ. ഗ്ര	<u>ത</u> ീജേഷ് താഴെപ്പറയുന്നവയ	ധിൽ ഏത് കായിക <u>ഉ</u>	ഉനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു?		
	(A)	കബഡി	(B)	ക്രിക്കറ്റ്		
	(C)	ഫുട്ബോൾ	(D)	ഹോക്കി		
61.	വാരിയെട്ട	<u>ഴ</u> ിലെ ആകെ അസ്ഥികളുടെ	എണ്ണം എത്ര?			
	(A)	22	(B)	1		
	(C)	24	(D)	33		
62.	ഹൃദയമിട്	ിപ്പ് അറിയാനുള്ള ഉപകരണ	മായ സ്റ്റെതസ്കോപ്പ്	ആദ്യമായി നിർമ്മിച്ചതാര്?		
	(A)	റെനെ ലെനക്	(B)	ലൂയി പാസ്ചർ		
	(C)	വില്യം ഐന്തോവൻ	(D)	റെയ്മൻഡ് വഹാൻ ദമേദിയൻ		
63.		ശയ്യാവലംബരായവരെ  ലെ ആരോഗ്യക്ഷേമ പദ്ധത്		ക്ക് പ്രതിമാസ ധനസഹായം ന	ല്ലുന്ന	
	(A)	താലോലം	(B)	ആശ്വാസകിരൺ		
	(C)	സാന്ത്വനം	(D)	ആയുർദ്ദളം		
64.	ജീവകം ന	ഗി യുടെ അപര്യാപ്തത മൂലമു	ണ്ടാകുന്ന രോഗമേ	ത്?		
	(A)	കണ	(B)	സ്കർവി		
	(C)	നിശാന്ധത	(D)	വായ്പ്പുണ്ണ്		
65.	താഴെ കെ	ാടുത്തവയിൽ ഈച്ച മുഖേദ	ന പകരുന്ന രോഗദേ	മത്?		
	(A)	ചിക്കൻപോക്സ്	(B)	മലമ്പനി		
	(C)	കുഷ്ഠാ	(D)	കോളറ		

66.	ആഗോളതാപനത്തിന് കാരണമല്ലാത്ത ഒരു വാതകമാണ് :						
		(A)	നൈട്രജൻ	(B)	നൈട്രസ് ഓക്സൈഡ്		
		(C)	മീഥേൻ	(D)	കാർബൺ ഡൈയോക്സൈഡ്		
67.	കിര	ൺ, അ	രർക്ക, സൽക്കീർത്തി എന്നിവ ഏത് വിളയ	യുടെ ശ	സങ്കരയിനമാണ്?		
		(A)	പയർ	(B)	വഴുതനങ്ങ		
		(C)	വെണ്ട	(D)	തക്കാളി		
68.	ഇൻ	ഡ്വൻ	ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് സ്പൈസസ് റിസർച്ച് ന	ഥിതി	ചെയ്യുന്നത് :		
		(A)	കാസർഗോഡ്	(B)	കോഴിക്കോട്		
		(C)	കോട്ടയം	(D)	ഇടുക്കി		
69.			l പ്രശ്നങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് ശാസ്ത്രീയപഠന ആൻഡ് എൻവയോൺമെന്റ് എന്ന പ്രസ്ഥ		The state of the s		
		(A)	സുന്ദർലാൽ ബഹുഗുണ	(B)	അനിൽ അഗർവാൾ		
		(C)	സ്വാമി ചിദാനന്ദ്ജി	(D)	കുൽദീപ് സിംഗ്		
70.	നൈ	vലന്റ് (	വാലിയെ ദേശീയ പാർക്കായി പ്രഖ്യാപിച്ച	ച്ച ഇൻ	ഡ്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി :		
		(A)	ഇന്ദിരാഗാന്ധി	(B)	വി.പി. സിംഗ്		
		(C)	രാജീവ് ഗാന്ധി	(D)	എ.ബി. വാജ്പേയ്		
71.	ഇരു	മ്പിന്റെ	റ്റ് ധാതു അല്ലാത്തത് ഏത്?				
		(A)	ബോക്സൈറ്റ്	(B)	ഹേമറ്റൈറ്റ്		
		(C)	മാഗ്നറ്റൈറ്റ്	(D)	സിഡെറ്റൈറ്റ്		
<b>72.</b>	താഴെ	ഴ തന്ന	റിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് ദ	ഏത്/പ	ഏതെല്ലാമാണ്?		
	(i)	ബിര	ന്തിയോനൽ ആന്റിസെപ്റ്റിക് ആണ്				
	(ii)	സെ	ക്വനാൽ അന്റിസെപ്റ്റിക് ആണ്				
	(iii)	ഫീേ	നാൾ ഡിസിൻഫക്റ്റന്റ് ആണ്				
		(A) (C)	(i), (ii) & (iii) (i) & (iii)	(B) (D)	(i) & (ii) (ii) & (iii)		

<b>73.</b>	ഒരു ഒ	ഓർബ	മ്പിറ്റിൽ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന പരമാവധി ഇലക്ട്രോണിന്റെ എണ്ണം എത്ര?					
		(A)	2n	(B)	$2n^2$			
		(C)	2	(D)	$n^2$			
74.	ആധ	ുനിക	അവർത്തനപ്പട്ടികയുമായി ബന്ധ	പ്പെട്ട് ശരിയു	ല്ലാത്തത് ഏര	റ്/ഏതെല്ലാ	മാണ്?	
	(i)		ുനിക ആവർത്തനപ്പട്ടികയുടെ ഉപ					
	(ii)	ആധ	ുനിക അവർത്തനപ്പട്ടികയുടെ ഉപ	<b>ച</b> ഞ്ഞാതാവ്	'മെൻഡെലീറ	വ് ആണ്		
	(iii)		ുനിക ആവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ മൂ ർ വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്നു	ലകങ്ങളെ ശ	ആറ്റോമിക (	നമ്പറിന്റെ	ആരോഹണക്രമ	
	(iv)		ുനിക <sup>്</sup> ആവർത്തനപ്പട്ടികയിൽ മ ർ വിന്യസിച്ചിരിക്കുന്നു	ൂലകങ്ങളെ	ആറ്റോമിക	മാസ്സിന്റെ	ആരോഹണക്രമ	
		(A)	(i) & (iii)	(B)	(ii) & (iv)			
		(C)	(i) & (ii)	(D)	(ii) & (iii)			
<b>75.</b>			റഡ്രജൻ പെറോക്സൈഡ് ഈ രണ എത്ര?	ഭു സംയുക്ന	റങ്ങളിലെ ഓ	ക്സിജന്റെ ഒ	ാക്സീകരണാവസ്ഥ	
		(A)	-1	(B)	-2			
		(C)	-3	(D)	-4			
<b>76.</b>	ബല	ത്തിരെ	ന്റ യൂണിറ്റ് ഏതാണ്?					
		(A)	ജൂൾ	(B)	വാട്ട്			
		(C)	ന്യൂട്ടൻ	(D)	ആമ്പിയർ			
77.	ഭൂമി	യുടെ ര	ഏറ്റവും അടുത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന	) നക്ഷത്രം പു	മ്പതാണ്?			
		(A)	ധ്രുവനക്ഷത്രം	(B)	ആൽഫ നെ	സ്റ്റോറി		
		(C)	സൂര്യൻ	(D)	വേഗ			
78.	3. മാധ്യമത്തിന്റെ സഹായമില്ലാതെ താപം ഒരിടത്ത് നിന്നും മറ്റൊരിടത്തേക്ക് പ്രവഹിക്കുന്ന രീര ഏതാണ്?						വഹിക്കുന്ന രീതി	
		(A)	വികിരണം	(B)	ചാലനം			
		(C)	സംവഹനം	(D)	അപവർത്ത	ന <b>ം</b>		
79.	താഴെ	ഴ കെ:	ാടുത്തിരിക്കുന്ന ചലനങ്ങളിൽ ദോ	ലന ചലനം	അല്ലാത്തത് വ	ഏതാണ്?		
		(A)	ക്ലോക്കിലെ പെൻഡുലത്തിന്റെ ച	Jലനം				
			ഊഞ്ഞാലിന്റെ ചലനം					
			വലിച്ചു കെട്ടിയ റബ്ബർ ബാന്റിൽ		ണ്ട് തട്ടുമ്പോഗ	ർ ഉണ്ടാകു	ന്ന ചലനം	
		(D)	സൂര്യനു ചുറ്റും ഗ്രഹങ്ങൾ ചലിക	കുന്നത്				
A				15			077/2022-M [P.T.O.]	

**80.** പ്രകാശം കടന്നുപോകുന്ന പാതയിൽ മൂന്നു സുതാര്യവസ്തുക്കൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇവയെ സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏതാണ്?



- (A) 1 ഗ്ലാസ് ഷീറ്റ്, 2 കോൺകേവ് ലെൻസ്, 3 കോൺവെക്സ് ലെൻസ്
- (B) 1 ഗ്ലാസ് ഷീറ്റ്, 2 കോൺവെക്സ് ലെൻസ്, 3 കോൺകേവ് ലെൻസ്
- (C) 1 കോൺവെക്സ് ലെൻസ്, 2 ഗ്ലാസ് ഷീറ്റ്, 3 കോൺകേവ് ലെൻസ്
- (D) 1 കോൺകേവ് ലെൻസ്, 2 കോൺവെക്സ് ലെൻസ്, 3 ഗ്ലാസ് ഷീറ്റ്
- **81.**  $\sqrt{1.44} =$ 
  - (A) 0.12

(B) 1.2

(C) 0.012

- (D) ഇതൊന്നുമല്ല
- 82. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 30 കുട്ടികളുടെ ശരാശരി വയസ്സ് 10 ആണ്. ടീച്ചറെയും കൂടി ചേർത്തപ്പോൾ ശരാശരി വയസ്സ് 11 ആയി. ടീച്ചറുടെ വയസ്സ് എത്ര?
  - (A) 42

(B) 40

(C) 31

(D) 41

- 83.  $\frac{7}{8}$  ന് തുല്യമല്ലാത്തത് ഏത്?
  - (A)  $\frac{14}{16}$

(B)  $\frac{35}{40}$ 

(C)  $\frac{21}{32}$ 

- (D)  $\frac{70}{80}$
- $84. \quad 2, 4, 8, 7$  എന്നിവയുടെ ല.സാ.ഗു. എത്ര?
  - (A) 8

(B) 16

(C) 32

- (D) 56
- **85.** 1.363 + 8.965 + 0.0354 + 0.0068 =
  - (A) 1.03702

(B) 103.702

(C) 10.3702

(D) ഇതൊന്നുമല്ല

	(A)	1,390	(B)	1,260	
	(C)	1,290	(D)	1,160	
<b>87.</b>	ആദ്യത്തെ	അഞ്ച് അഭാജ്യസംഖ്യകളുടെ തു	ക എത്ര?		
	(A)	12	(B)	28	
	(C)	26	(D)	18	
88.	$\frac{2}{5}, \frac{3}{4}, \frac{8}{9},$	$rac{5}{7}$ ഇവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഭിന	നസംഖ്യ ഏത്	ັງ?	
	(A)	3	(P)	5	
	(A)	$\overline{4}$	(B)	$\overline{7}$	
	(C)	$\frac{2}{2}$	(D)	8	
	(0)	5	(2)	9	
<b>89</b> .	54 കി.മീ. $/$	മണിക്കൂർ =	മീറ്റർ/സെക്ക	ന്റ്.	
	(A)	15	(B)	27	
	(C)	18	(D)	9	
90.	രണ്ട് സംഖ	്വ്യകളുടെ ല.സാ.ഗു. 36 ഉ.സാ.ഘ.	6. ഒരു സംഖ്യ	്യ 12 ആയാൽ മറ്റേ സംഖ്യ എത്ര?	
	(A)	24	(B)	6	
	(C)	36	(D)	18	
0.4					
91.	• •	കണ്ടെത്തുക :			
	(A)	169	(B)	144	
	(C)	900	(D)	125	
92.	ABDC : E	FHG : : : MNPO			
	(A)	KLIJ	(B)	LKJI	
	(C)	IJLK	(D)	ILKJ	
93.	$4, 2, 1, \frac{1}{2},$				
00.	_				
	(A)	$\frac{3}{2}$	(B)	0	
	( )	4			
	(C)	$\frac{1}{4}$	(D)	$\frac{4}{2}$	
		4		о	
					_
A			17	077/2022-M	
				[P.T.O.	1

86. ഒരാൾ 1,400 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങിയ സൈക്കിൾ 10% നഷ്ടത്തിൽ വിറ്റു. എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര?

077/	2022-M		18			$\mathbf{A}$
	(C)	Cable	(D)	Cake		
	(A)	Cloud	(B)	Clever		
	വരുന്ന വ	<b>ചാക്ക് ഏത്?</b>				
100.		കാടുത്തിരിക്കുന്ന വാക്ക	ുകളെ ഇംഗ്ലീഷ് നിഘങ	ഭുവിലെ (	പോലെ ക്രമീകരിച്ചാ	ൽ നാലാമത്
	(U)	<del>1</del> U	(D)	14		
	(A) (C)	43 40	(B) (D)			
JJ.				20		
99.	B = 2 BA	${ m AG}=10$ ആയാൽ ${ m BOOF}$	ζ =			
	(C)	1, 3, 2, 4, 5	(D)	5, 3, 1,	4, 2	
	(A)	1, 2, 3, 4, 5	(B)	4, 5, 2,	3, 1	
	5. ചെ	ചടി				
	4. വിര					
	<ol> <li>തടി</li> </ol>					
	<ol> <li>വരാ</li> </ol>					
<i>J</i> O.	1. cac		തവരെ പ്രവാധി ക്രാവിക	.പത്യുക്ക		
98.	താടെ താ	ന്നിരിക്കുന്ന പദങ്ങളെ അ	അർതാവത്താണി കേരീ റ	. കിക്കാക		
	(C)	തെക്ക്	(D)	തെക്കു	ക്രിഴക്ക്	
	(A)	കിഴക്ക്	(B)		ുകിഴക്ക്	
		ണ് ഉള്ളത്?				
		രത്തേയ്ക്ക് 40 മീറ്റർ ന	ടന്നു. ഇപ്പോൾ അശ	്ധാൾ പു	റപ്പെട്ട സ്ഥലത്തുനി	ന്നും ഏത്
97.		0 മീറ്റർ കിഴക്ക് ദിശയി	<del></del>			
	(C)	65	(D)			
	(A)	56	(B)	m (-9) 66		
<i>.</i>		4വയസ്സ് ആണെങ്കിൽ ര	**	**		1-10 <b>2</b> 0000118
96.	10 വർഷ	o മുൻപ് അച്ഛന്റെ പ്രാഗ	യം മകന്റെ പ്രായത്തിര	ൻ 4 മടം	ങ്ങ് ആയിരുന്നു. ഫൈ	്വാൾ മകൻെ
	(C)	31	(D)	ഇതൊ	ന്നുമല്ല	
	(A)	30	(B)		ത്തുകവ	
		u ആകെ ആളുകളുടെ വു	0117	90		
95.	•	ഒരു വരിയിൽ മുന്നിൽ	•	വന്നിൽ ദ	നിന്നും 14-ാമതും അ	നൂയാൽ ആ
•-	•	0.00		0 0 0	0	2
	(C)	240	(D)			
	(A)	165	(B)	•	,	
94.	A = അധി	കം, $B = $ ന്യൂനം, $C = $ ഗു	ുണനം ആയാൽ $20\mathrm{C}3\mathrm{A}$	.6B15 ന്റെ	റ്റ് വില എത്ര?	

### SPACE FOR ROUGH WORK

### SPACE FOR ROUGH WORK

#### FINAL ANSWER KEY

**Question Paper Code: 077/2022** 

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

Date of Test: 16.07.2022

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

Q No.	QUESTION BOOKLET				
Q 110.	A	В	C	D	
51	D	A	C	C	
52	A	C	В	D	
53	D	B A	D	A	
54	C	A	В	В	
55	D	D	A C	C	
56	A C	C	C	A	
57	C	B D	D	D	
58	B A	D	A	В	
59	A	В	В	C	
60	D	B A A	C	A	
61	C		В	В	
62	A	В	В	D	
63	В	В	D	C	
64	В	D	С	A	
65	B D	B D C C	A	В	
66	A	C	В	В	
67	A C	В	В	A	
68	B B A	B B A A C B B C A C A C A	A A C	A A C	
69	В	A	A		
70	A	A	C	В	
71	A C	C	В	В	
72	C	В	В	C	
73	B B	В	C	A C	
74	В	C	A	C	
75	C	A	B C A C A D	В	
76	C	C	A	D	
77	C	A	D	В	
78	A	D	В	С	
79	D	В	C	C	
80	В	C	C	A	
81	В	В	D	В	
82	D	В	C	D	
83	C	D	B C C D C	В	
84	D	A	D	A	
85	C	D	A	A	
86	В	D	В	В	
87	В	C	D	D	
88	D	C	В	C	
89	A	D	A	D	
90	D	A	A	C	
91	D	В	В	В	
92	C	D	D	В	
93	C	В	C	D	
94	D	A	D	A	
95	A	A	C	D	
96	В	В	В	D	
97	D	D	В	C	
98	В	C	D	C	
99	A	D	A	D	
100	A	C	D	A	