1.	വ്യാപാരത്തിനായി ഇന്ത്യയിലെത്തിയ അവന A) പോർച്ചുഗീസുകാർ B) ഫ്രഞ്ചുകാർ ✓	ധാനത്തെ യൂറോപ്യൻമാർ. C) ഡച്ചകാർ D) ഇംഗീഷകാർ
2.		, മദ്രാസ്, ഹൈദരാബാദ്, കൂർഗ് പദേശങ്ങളെ കുടിച്ചേർത്ത് ഹൈസർ
3.		ചകൻ.
4.	1640 മുതൽ 20 വർഷകാലം 'ലോങ്ങ് പാർല A) ഇംഗ്ലണ്ട് ✓ B) കൊറിയ	
5.	കോവിഡ് – 19 വ്യാപനം തടയുന്നത് ലക്ഷ്യമാം A) ഓപ്പറേഷൻ കോവിഡ് കെയർ C) ഓപ്പറേഷൻ ഷീൽഡ് ✓	ക്കി ഡൽഹി സർക്കാർ അമാഭി പ ദൗത്വം
6.	നേപ്പാളുമായി അതിർത്തി പങ്കിടാത്ത സംസ്ഥാ A) ജാർഖണ്ഡ് 🗸 B) ഉത്തർ പ്രദേശ്	omo.
7.	'കുപ്പാ' നദി താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതെല്ല ഒഴുകുന്നത് ?	
	A) കേരളം, തമിഴ്നാട് C) കേരളം, കർണ്ണാടകം√	B) മഹാരാഷ്ട്ര, തെലുങ്കാന D) കർണ്ണാടകം, തമിഴ്നാട്
8.	തുല്യ അന്തരീക്ഷ മർദ്ദം അനുഭവപ്പെടുന്ന സ്വ സാങ്കൽപ്പിക രേഖയാണ്	
	A) ഐസോഹെൽ C) ഐസോനെഫ്	B) ഐസോബാർ ✓ D) ഐസോബാത്ത്
9.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ 'ഡ്രംലിനുകൾ' എന്ന എന്താണ് ? A) നദികളുടെ അടിത്തട്ടിലെ പാറക്കെട്ടുകൾ B) കാറ്റിന്റെ ഫലമായി രൂപപ്പെട്ട മണൽക്കുന C) നദീതീരത്തെ എക്കൽ നിക്ഷേപം D) ഹിമാനികളുടെ നിക്ഷേപത്തിൽ രൂപീകൃത	തുകൊണ്ട് അർത്ഥമാക്കുന്നത് കൾ
0.	'മോൺട്രിയൽ പ്രോട്ടോകോൾ' ഏതുമായി ബ A) സ്വതന്ത്ര വ്യാപാരം C) വന വത്ക്കരണം	ന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ? B) ഓസോൺ പാളിയുടെ സംരക്ഷണം ✓ D) സമുദ്രവിഭവങ്ങളുടെ പങ്കുവയ്ക്കൽ
1.	മാക്രോ ഇക്കുണോമിക്സിന്റെ (സ്ഥൂല സാമ്പത്തി പ്പെടുന്നത് താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ?	
	മ) ആൽഫ്രഡ് മാർഷൽ     സാമുവൽസൺ	B) ആദം സ്കിത്ത് D) J. M. കെയ്ൻസ് ✓

12	. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ ഇൻഡ്യയിൽ 'ദാരിദ്ര്യരേ ദാദാബായി നവറോജി. അദ്ദേഹം അതിനാ A) കലോറിയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ C) ജയിൽ ജീവിത ചെലവ് സൂചിക ✓	. പ്രാവര്യ മാരഗ്ഗം എന്തായിരുന്നു ?
13.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ചെറും രൂപീകരിച്ച കമ്മീഷൻ/കമ്മിറ്റി ? A) കാർവെ കമ്മറ്റി C) ലിബർഹാൻ കമ്മീഷൻ	കിട വൃവസായത്തിന്റെ വളർച്ചയ്ക്കായി  B) തപസ് മജൂംദാർ കമ്മറ്റി  D) നരേന്ദ്രൻ കമ്മീഷൻ
14.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ പ്രത്യക്ഷ നികുതി 1) കസ്റ്റാസ് ടാക്സ് 3) പ്രോപ്പർട്ടി ടാക്സ് A) 1 & 2 B) 2 & 4	(Direct Tax) അല്ലാത്തത് ഏത് ? 2) കോർപ്പറേറ്റ് ടാക്ല് 4) ഗുഡ്സ് ആന്റ് സർവ്വീസ് ടാക്ല്
15.	നീതി അയോഗ് അടുത്തിടെ പ്രസിദ്ധീകരിച സുസ്ഥിര വികസന സൂചികയിൽ (SDG) താഴെ തന്നിട്ടുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളെ ക്രമീക 1) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് 2) ഹിമാചൽ A) 3, 1, 2 B) 1, 3, 2	ച്ച 2020-21 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ 1, 2, 3 റാങ്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ രിക്കുക. പദേശ് 3) കേരളം
16.	74-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതിയുമായി ബന A) 12-ാം പട്ടിക ഭരണഘടനയിൽ കൂട്ടി ഇ B) ത്രിതല സംവിധാനം നിലവിൽ വന്നു v C) പ്രാദേശിക ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സം D) സംസ്ഥാന തിരെഞ്ഞെടുപ്പ് കമ്മീഷൻ (	ധമില്ലാത്ത പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക. പർത്തു. ഗൂരണം നടം ചിലാത്
17.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ 19-ാം വകുപ്പിൽ ഉ സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളിൽ ഉൾപെടാത്തത് ഏത് ? A) ഇഷ്ടമുള്ള മതത്തിൽ വിശ്വസിക്കുവാനു B) ഇഷ്ടമുള്ള തൊഴിൽ നേടുവാനുള്ള സ്വാത C) സംഘടിക്കുവാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം D) സഞ്ചരിക്കുവാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം	ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ആറ് അടിസ്ഥാന
	താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ് ഭരണഘടര ഉൾപെടുന്നത് ? A) ബാങ്കിംഗ്, പോസ്റ്റ് ആൻഡ് ടെലഗ്രാം C) വിദ്യാഭ്യാസം, വനം ✓	B) കൃഷിയും, പൊതുജനാരോഗൃവ്യം D) റെയിൽവേ, തുറയുഖം
	താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ഇന്ത്യയുടെ ഭരണഘ ശരിയായ പ്രസ്താവന തിരെഞ്ഞെടുക്കുക. A) 1949 നവംബർ 26-ന് ആണ് ഇന്ത്യൻ ഭ B) ലക്ഷ്യ പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചത് സർദാർ C) ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ ചെർ D) ഭരണഘടനാ നിർമ്മാണ സഭയുടെ ആരെ	ടനാ നിർമ്മാണ സഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രണഘടന പാസാക്കപ്പെട്ടത് 🗸 ർ വല്ലഭായി പട്ടേൽ ആയിരുന്നു.

А

		0.0000000000000000000000000000000000000
20.	വാദ്രമാളിലെ പ്രതാസോ-ലവാ/ധ ധാര	ഭദഗതി പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ നിയമനിർമ്മാണ പരണത്തിൽ വന്ന മാറ്റം. രം ചെയ്യപ്പെടുന്നവരുടെ എണ്ണം രണ്ടിൽ നിന്നും
	03(11) (010)(01) 033(() 31).	
	THE HALL CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PART	രം ചെയ്യപ്പെടുന്നവരുടെ എണ്ണം രണ്ടിൽ നിന്നും
	COLLINGO CINCLINO CORRESION CHUGO	നാമ നിർദ്ദേശം ചെയ്യപ്പെടുന്നവരുടെ എണ്ണം ചിച്ചു
	<ul><li>D) ലോക്സഭകളിലെയും, നിയമസ നിർത്തലാക്കി. ✓</li></ul>	പ ചാ ഭകളിലെയും ആംഗ്ലോ ഇന്ത്യൻ സംവരണം
21.	ശാരീരികവും, മാനസികവുമായി റെ വരെ ശുശ്രൂഷിക്കുന്ന ബന്ധുജനത സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിന്റെ പദ്ധത്	ൂല്ലുവിളി നേരിടുന്നവരും കിടപ്പു രോഗികളുമായ ദൾക്ക് സാമ്പത്തിക സഹായം നൽകുന്ന കേരള ഏത് ?
	A) ആർദ്രം B) മന്ദഹ	omo C) അശ്വാസ കിരണ്ട് D) വയോ മധുരം
22.	P.W.D. ആക്റ്റ് എന്തുമായി ബന്ധം	പടതാണ് ?
	<ul> <li>A) റോഡപകടങ്ങളിൽപ്പെടുന്നവരെ വേണ്ടിയുള്ള നിയമം.</li> </ul>	ത സഹായിക്കുന്നതിനും, സംരക്ഷിക്കുന്നതിനും
	വശ്യത്തുന്നതിനുള്ള നിയമം.	ർക്ക് ക്ഷേമവും, സംരക്ഷണവും ഉറപ്പു
	<ul><li>C) ഭിന്നശേഷിക്കാരെ സംബന്ധിക്കു</li></ul>	ുന്ന നിയമം 🗸
	<ul><li>D) റോഡുകളും, പൊതുസ്ഥലങ്ങളു</li></ul>	ം കയ്യേറുന്നതിനെതിരെയുള്ള നിയമം.
23.	-0	അതോറിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ.
	A) റവന്യൂ മന്ത്രി C) മുഖ്യമന്ത്രി ✓	B) ചീഫ് സെക്രട്ടറി
24.		D) സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി
ton. T.e.	ഓപ്പറേഷൻ പി. ഹണ്ട് ലക്ഷ്യം വയ്ക്കു A) ലഹരി പദാർത്ഥങ്ങളുടെ വ്യാപന	(11)(0). 2 (0)S(0)(-4).
	B) വന വിഭവങ്ങളുടെ സംരക്ഷണം	റെപ് വരുത്തുക
	<ul><li>C) മനുഷ്യക്കടത്ത് തടയുക</li></ul>	Intelligent Statement of Decision of Manager and
	<ul><li>D) കുട്ടികളുടെ അശ്ലീല ചിത്രങ്ങൾ പ്ര</li></ul>	
25.	കണ്ണിലെ ലെൻസ് അതാര്യമാകുന്നര	ിനെ തുടർന്ന് അന്ധത ഉണ്ടാകുന്ന അവസ്ഥ.
	A) ഗ്ലോക്കോമ C) സീറോഫ്താൽമിയ	B) നിശാന്ധത
26.		D) തിമിരം ✓
	A) പെല്ലാഗ്ര ✓	ടെ അഭാവം മൂലം ഉണ്ടാകുന്ന രോഗം. B) സ്കൂർവി
	C) ബെറിബെറി	D) റിക്കറ്റ്സ്
27.	- W Constant and a second	ണു ഏത് വിഭാഗത്തിൽ പെട്ടവയാണ് ?
	A) ബാക്ലീരിയ 🗸	B) വൈറസ്

28.	ഏതൊക്കെ പ്രവർത്താ	നങ്ങൾ നടക്കുന്നു ?			ർ താഴെ പറ	തുന്ന
	<ol> <li>ലിംഫോസൈറ്റുകള</li> <li>രോഗപ്രതിരോധശേ</li> <li>രോഗപ്രതിരോധശേ</li> </ol>	ഷി കുറയുന്നു.	ായി കൂ	symy.		
	4) ലിംഫോസൈറ്റുകള		ായി കു	റയുന്നു.		
	A) 1 & 2	B) 2 only	C)	284	D) 3 & 4	10
29.	2021-ലെ ലോക പരിസ ഏത് ?	ഥിതി ദിന സമ്മേളന	ത്തിന്	ആതിഥേയത്വം		
	A) ഇന്ത്യ	B) പാക്കിസ്ഥാൻ	√ C)	കൊളംബിയ	D) ചൈ	m
30.	അപവർത്തനം എന്ന ശ്ര മാറ്റം സംഭവിക്കാത്തത്	പതിഭാസത്തിൽ പ്രം ?	കാശത്	തിന്റെ ഏത് സറ	പിശേഷതയ്ക്കു <u>ം</u>	ാണ്
	A) തരംഗദൈർഘ്യം	B) ആവ്യത്തി 🗸	C)	ആയതി	D) പ്രവേ	1000
31.	ഗോളാക്യതിയിലുള്ള ഭൂമി വസ്തുവിനെ ഭൂമിയുടെ രേ	കന്ദ്രബിന്ദുവിൽ എ	ിൽ ഒരു ത്തിച്ചാ	വസ്തുവിന് 5 kg ൽ പിണ്ഡം എശ്ര	പിണ്ഡം ഉണ ത ആയിരിക	ങ്. ആ റും ?
	A) 5 kg ✓	B) 49 kg	C)	0	D) 2.5 k	g
32.	ഫാരൻഹീറ്റ് സ്കെയിലിൽ ഇതിന് തത്തുല്യമായി ഡ A) 131°C	ഒരു വസ്തുവിന്റെ ത റിഗ്രി സെൽഷ്യസ് ഒ B) 52°C	സ്തയിലി	മെപ്പെടുത്തിയര ൽ താപത്തിന്റെ 53°C	ത് 131°F ആ   അളവ്. D) 55°C	40
33.	ഇലക്ട്രോൺ കണ്ടുപിട്	ച ശാസ്രജ്ഞൻ				
	A) എണസ്റ്റ് റൂഥർഫോർ		B)	ജെ. ജെ. തോം	niena /	
	C) ജെയിംസ് ചാഡ്വിം			യൂഗൻ ഗോൾവ		
34.	ഒരു ഗ്രാം ആറ്റം ഓക്സിജ	മനിൽ അടങ്ങിനിട്ടാം			6.36.1	n con O
	A) 1	B) 6.62 × 10 <sup>23</sup>		6.022 × 10 <sup>23</sup> ✓		
35.		C. Stranger of the Photograph of the Control of the		0.022 X 10 V	U) 1	0
00.	അലുമിനിയത്തിന്റെ പ്രധ	ഗനപ്പെട്ട അയരാണ				
	A) ഹെമറ്റൈറ്റ്			മാഗ്നറ്റൈറ്റ്		
0.0						
36.	കേരള കലാമണ്ഡലത്തി		ക്ഷൻ	ആരാണ് ?		
	A) വള്ളത്തോൾ നാരായ		B)	കുമാരനാശാൻ		
	C) ഉള്ളൂർ എസ്. പരമേദ	രിയതിഴ	D)	ജഗതി എൻ. പെ	ക. ആചാരി	
37.	മികച്ച കായിക പരിശീല പറയുന്നതിൽ ഏതാണ്	കന് ഭാരത സർക്കാ ?	ാർ നൽ	കുന്ന പാരിതോ	ഷികം താ	9
	A) ധ്യാൻചന്ദ് അവാർവ		B)	ഏകലവു അവ	ാർഡ്	
	C) അർജുന അവാർഡ്		-	ദ്രോണാചാര്യ ര		,
			-	S. Comments	The same of the court of the co	

A

				120/21-1/1
38.	''ഒരു ദേശത്തിന്റെ ക ചേയിതാവ് ആര് ?	ംഥ'' എന്ന ജ്ഞാനപി	ാ പുരസ്കാരത്തിനർപ	റമായ കൃതിയുടെ
	A) എം. ടി. വാസുദ C) ജി. ശങ്കരക്കുറുറ്റ	3വൻ നായർ	B) എസ്. കെ. D) തകഴി ശിവ	പൊറ്റക്കാട് ✓ ശങ്കരപിലെ
39.	The transfer of the transfer o	ത്യക കലാരൂപം അല്ല:	ത്തത് താഴെ കൊട	പ്പുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ 
	A) കൂടിയാട്ടം	B) തെയ്യം	C) മോഹിനിയാ	ാട്ടം D) ഭരതനാട്യം√
40.	artimont 3 mines (LLI)	താഴെ പറയുന്നവയിര ?	ർ ഏത് കായിക വിദ	നാദവുമായി
	A) ക്രിക്കറ്റ്	B) ടെന്നീസ് 🗸	C) ഗുസ്ലി	D) വാൾപയറ്റ്
41.	(TOTAL) IT I (BIDIOUTE VITO)	ടസ്റ്റിന്റെ നാല്പത്തിഅഒ യ സാഹിതൃകാരൻ ആ	ച്ചാമത് വയലാർ സാ മര് ?	ാഹിത്യ അവാർഡ്
	A) പ്രഭാവർമ്മ C) കെ. ആർ. മീര		B) ബാലചന്ദ്രന് D) ബെന്ന്യാമിര	rð 🗸
42.	കമ്പ്യൂട്ടർ ഓഫാക്കിയ A) ഹാർഡ് ഡിസ്ക് C) ഫ്ളാഷ് മെമ്മറി	ഗാൽ ഉള്ളടക്കം നഷ്ട്രം	പ്പടുന്ന ഒരു അസ്ഥിര B) റാൻഡം ആ	മെമ്മറിയാണ് ക്സസ് മെമ്മറി(RAM) ✔ ചി മെമ്മറി(ROM)
43.	സൈബർ കുറ്റകൃത്യ A) സ്വകാര്യത ലംഘ	mo	ധാഫ്റ്റ്വെയർ കമ്പ മുള്ളവർക്ക് വിൽക്കു B) ആൾമാറാട്ടര	നിയിലെ ഒരു ജീവന ുന്നു. ഇത് ഏതുതരം വും വഞ്ചനയും
44.	<ul> <li>C) ബൗദ്ധിക സ്വത്ത് ഇന്റർനെറ്റിൽകുടിയുള പ്രോട്ടോകോൾ ആണ്</li> <li>A) ജിമെയിൽ (g mai</li> <li>B) സിഠപിൾ മെയിൽ</li> <li>C) ഗൂഗിൾ</li> </ul>	ള്ള ഈമെയിൽ (e-ma	l) സാപ്രേഷണത്തി	വരങ്ങളുടെ മോഷണം ന് ഉപയോഗിക്കുന്ന
	<ul><li>D) ഹൈപ്പർ ടെക്സ്</li></ul>	റ്റ് ട്രാൻസ്ഫർ പ്രോട്ടേ	കോൾ (HTTP)	
45.	ഇസ്രയേലി സൈബർ ചോർത്തൽ ചാരവ്യര A) ഐ ലൗ യു വേം	് ആയുധ കമ്പനിയാ ത്തി സോഫ്റ്റ്വെയർ (\$	W NSO KON TOTAL	
	കുട്ടികൾക്കെതിരായ ര പോക്സോ നിയമപ്രം കേണ്ടെ പരമാവധി സ A) കൃത്യം നടന്നതിന B) കൃത്യം നടന്നതിന	ലൈംഗിക ചൂഷണം ദ കാരം പോലീസ് ചൈദ മയം ു ശേഷം 24 മണിക്കുറ	റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യപ്പെട്ട ർഡ് വെൽഫയർ ക റിനകം	ടാതി അനത്
	<ul><li>C) കൃത്യം നടന്നതിരെ</li></ul>	നക്കുറിച്ചുള്ള റിപ്പോർ സക്കുറിച്ചുള്ള റിപ്പോർ	ട് വരി പതിതാരം	24 മണിക്കൂറിനകം√ 48 മണിക്കൂറിനകം

Pscgreen.learning@gmail.com

5	ത ചെയർപേഴ്സൺ
47. കേരള വനിതാ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യരെ	B) സുഗ്രത കുമാരി 🗸
A) കൊ. ആർ. ഗൗരിയമ്മ	D) ജയന്തി പട്നായിക്
C) ജോസഫൈൻ	
നൻഫർമേഷൻ കമ്മീഷണറെ തത	ലാണ് ഇന്ത്യൻ രാഷ്ട്രപതിക്ക് കേന്ദ്ര ചീഫ് സ്ഥാനത്തു നിന്നും നീക്കം ചെയ്യാവുന്നത് ?
2 23 7 2 23 2 1 4000	പ്പട്ടാൽ പ്രതിഫലം പറ്റുന്ന മറ്റേതെങ്കിലും ജോലിയിൽ
	തയ ബലക്ഷയം മൂലം ഔദ്യോഗിക പദവിയിൽ
2	MC(MCM)
4) സദാചാര അപഭ്രാശാ ഉൾക്കെ	ാള്ളൂന്ന ഒരു കുറ്റത്തിന് അപരാധിയാണെന്ന്
കണ്ടെത്തിയാൽ	B) 1 & 3
A) 1 & 4	D) 1, 2, 3 & 4 🗸
C) 1, 3, 4	
49. 2019 -ലെ ഉപഭോക്ത്യ സംരക്ഷണ	റ നിയമപ്രകാരം അവസാന അപ്പീലധികാരം താഴെ
പറയുന്നവയിൽ ആർക്കാണ് ?	
A) സുപ്രീം കോടതി√	A company of the comp
B) കേന്ദ്ര ഉപഭോക്തു തർക്ക പ	രിഹാര കമ്മിവാന
<ul><li>C) സംസ്ഥാന ഉപഭോക്ത്യ തർക</li></ul>	പെരിഹാര കമ്മിഷന
D) 04.0006M	
<ol> <li>"അംബേദ്കർ സോഷ്യൽ ഇന്നേ ആരംഭിച്ചത് ഏത് മന്ത്രാലയമാണ്</li> </ol>	ാവേഷൻ ആന്റ് ഇൻകുബേഷൻ മിഷൻ - (ASIIM) " ?
A) ട്രൈബൽ അഫയേഴ്സ്	
B) എഡ്യുക്കേഷൻ	
C) സോഷ്യൽ ജസ്റ്റീസ് & എംപ	വർമെന്റ് 🗸
വ - വശ്യൻ റിസോഴ്സ് ഡവല	പ്മെന്റ്
51. സമചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒരു ചേ	പപ്പറിന്റെ ഒരു വശത്തിന്റെ നീളം 10 സെ. മി ആണ. 1 സെ. മീ. നീളമുള്ള ഒരു ചെറിയ സമചതുരം മുറിച്ചു
മാറ്റിയാൽ ബാക്കി വരുന്ന ഭാഗ	उत्प्रणालक्षे ज्याप्तित्व त्याप्ता
A) 40 സെ. മീ 🗸	В) 38 600. Ш
C) 36 സെ. മീ	D) 39 സെ. മീ

52.	8-[8-(8-9×2) ÷	- 5] =			
	A) 2	B) -2 🗸	C) 6	D) 0	
53.	7 സംഖൃകളുടെ ശരാ പുതിയ ശരാശരിയെത്ര	ാശരി 9 ആണ്. സം റ ?		കൊണ്ടു ഗുണിച്ചാര	ß
	A) 11	B) 23	C) 29	D) 18 🗸	
54.	3x-2 = 1 എങ്കിൽ x റെ			The Blom 'a bolk in	
	A) 0	B) 1	C) 2 🗸	D) 3	
55.	$\sqrt{0.4} \times \sqrt{3.6} =$			B) An einding shoot	
	A) 12	B) 0.12	C) 1.2 🗸	D) 0.012	
56.	ഒരു പ്രത്യേക കോഡിര എന്നും എഴുതി. എങ്ക് A) 8653 C) 8693	ൽ 'HEAD' എന്നത് lൽ അതേ കോഡിൽ	'MADE' എന്നത് B) 8563 D) 8643 ✓	MAIN' എന്നത് '8652 എങ്ങനെ എഴുതും ?	88.1
57.	അടുത്ത സാഖ്യ ഏത്	anni eri en			
	9, 20, 42, 86,				
	A) 174 🗸		C) 137		
58.	ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം				
	A) 6.20	B) 5.20 🗸	C) 8.30	D) 6.40	
59.	കൂട്ടത്തിൽ ചേരാതെ ന	റിൽക്കുന്ന സംഖ്യ പു	B@		
	A) 19	B) 29	C) 39 🗸	D) 41	
60.	'A - B' എന്നാൽ B, A	\ യുടെ മകനാണ്.			
	'A × B' എന്നാൽ B, A	യുടെ സഹോദരിയ	ാണ്.		
	'A ÷ B' എന്നാൽ A , E	3 യുടെ സഹോദരന	ാണ്.		
	'A + B' എന്നാൽ A, B	യുടെ അമ്മയാണ്.			
	എകിൽ S×R−P÷(				
	A) P, Q എന്നിവരുടെ		Inflatings	sangala (A	

B) P, S ന്റെ മകളാണ്

C) P, Q എന്നിവരുടെ അച്ഛനാണ് R

D) S ന്റെ അമ്മാവനാണ് Q

61.	They have cut a The passive voice	all telephor ce of the a	ne wires'. bove sentence	e is				6 .53
	A) They cut all	telephone	wires.					
	B) All telephon	e wires ha	ave been cut.					
	<ul><li>C) The telepho</li><li>D) All telephon</li></ul>							
62	The idiom 'a bo							
UZ.	A) A flash of lig		blue means					
	B) An electric s							
	C) A sudden ar	nd unexpe	cted event or	news				
	D) A bad omen							
63.	The building is	A CONTRACTOR	_ the river.					
	Choose the cor A) beside					وإعلا من		
64.			in		besides <	D)	into	
04.	The angry pass The meaning o	engers <u>ne</u> f the phra	al verb 'held	un' is				
	A) All the passe							
	B) The angry p							
	C) The angry p							
	D) The angry pa			bus by	y threats.			
65.	The principal ald Fill in the blank	ong with h with the a	is staff ppropriate ve	rb.	going or	a tour.		
	A) are	B)	were		is 🗸	D)	have	
66.	Choose the corr	univers ect article	sity player. to fill in the b	olank.				
	A) an	B)	there	C)	a 🗸	D)	are	
67.	If you	with m	e, I would she	ow you				
	Fill in the blank							
00	A) come		had come	C)	came	D)	will con	ne
68.	The synonym of A) Disperse				Prosperous			d seed
69.	A place where w	ild animal	s live			To locality		
	A) Nest	B)	Lair 🗸	C)	Kennel	D)	Liar	
70.	The antonym of	'IMPULSI	VE' is			nimue		
	A) Smart	B)	Sensitive	C)	Cautious	D)	Brillian	t

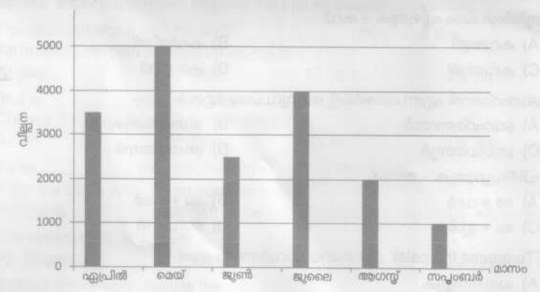
71.	ശരിയായ പദം തെരം	10170)5	ുത്ത് എഴുതുക	0.			
	A) ഹാർദ്ദവം		mounting.		ഹാർദ്ദം 🗸		
	C) ഹാർദ്ധവം				സായ്യദ്ധം		
72.	ഒറ്റപ്പദം എഴുതുക. ന്യായശാസ്ത്രം പഠിച്ചവ	ൻ					
	A) ന്യായാധിപൻ			B)	ന്യായാമികൻ		
	C) ന്യായശാസ്ത്രജ്ഞൻ			D)	നൈയാമികൻ 🗸		
73.	'വല്ലക്കി' എന്ന വാക്കി	o gno	പരിാത പദം ശ്	വഴുതുക	ъ.		
	Carlot Control of the Control		ഭാര്യ		വീണ 🗸	D)	വഞ്ചകി
74.	'ക്ഷയം' വിപരീതപദം.						
	A) അക്ഷയം	B)	വിദ്ധി	C)	നിക്ഷയം	D)	വൃത്തി
75.	'ധനം' എന്ന വാക്കിന്	സമാ	നമായ പദം വ	മത്?		1	MES IA
	A) അർദ്ധം				രവര്ത	DI	ത്തർഭം
76.	ചേർത്തെഴുതുക – തണ	8+0	бса	<b>Annihing</b>		-/	in a diameter
	A) തൺ താർ			B)	തട്ടാർ		
	C) തൺതോർ				തണ്ടാർ 🗸		
77.	സ്ത്രീലിംഗ പദം എഴുതുക	b — d	കവി				
	A) കവയത്രി			B)	കവിയിത്രി		
	C) കവയിത്രി√				കാവ്യത്രി		
78.	ബ്രാഹ്മണൻ എന്ന വാ	ക്കി	ന്റെ ബഹുവച	Imo ag	ത് ?		
	A) ബ്രാഹ്മണന്മാർ			223	, ബ്രാഹ്മണക്കാർ		
	C) ബ്രാഹ്മണ്യർ				ബ്രാഹ്മണർ√		
79.	പിരിച്ചെഴുതുക — അവര	d					
	A) (870 + വൻ			B)	w + അൻ ✓		
	C) അ + ഇൻ			D)	അവ + ൻ		
80.	'To grease the palm' -	- ගර	ിയായ വിവർത	ന്തനാ വ	മത് ?		
	A) പന നനയ്ക്ക						
	B) കൈക്കൂലി കൊടുക	റുക	<b>✓</b>				
	C) സ്വാധീനിക്കുക						
	D) മുഖസ്തുതി പറയുക						

81. 10,000 രൂപ പ്രതിമാസ വരുമാനമുള്ള ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ പ്രതിമാസ ചെലവുകൾ കാണിക്കുന്ന പൈ ചാർട്ട് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഈ കുടുംബം ഭക്ഷണത്തിന് ചെലവാക്കുന്ന തുക എത്ര ?



- A) 2,500 രൂപ
- B) 5,000 രൂപ√
- C) 250 രൂപ
- D) 500 രൂപ
- 82. ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ പ്രതിമാസ ചെലവുകൾ കാണിക്കുന്ന പൈ ചാർട്ടിൽ ചികിത്സാ ചെലവ് കാണിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗത്തിന്റെ കോണളവ് 72° ആണെങ്കിൽ ചികിത്സാ ചെലവ് ആകെയുള്ളതിന്റെ \_\_\_\_\_\_ ശതമാനം ആണ്.
  - A) 10√
- B) 20
- C) 36

- D) 72
- ഒരു കമ്പനിയുടെ ആറ് മാസത്തെ വില്പന സൂചിപ്പിക്കുന്ന ബാർഡയഗ്രം തന്നിരിക്കുന്നു.



ഏറ്റവും കൂടുതൽ വില്പന നടന്ന മാസത്തേയും ഏറ്റവും കുറവ് വില്പന നടന്ന മാസത്തേയും വില്പനകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര ?

- A) 1000
- B) 2000 V
- C) 3000
- D) 4000

84. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഡാറ്റയുടെ ഹിസ്റ്റോഗ്രാം വരച്ചാൽ അതിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള ചതുരത്തിന്റെ ഉയരം \_\_\_\_\_ യുനിറ്റ് ആയിരിക്കും.

മാർക്ക്	0-10	10-30	30-40	40-50	50-60
ആവൃത്തി	5	20	15	10	7

B) 20

C) 10

D) ഇവയൊന്നുമല 🗸

85. ഒരു ക്ലാസിലെ കുട്ടികൾക്ക് ഒരു പരീക്ഷയിൽ ലഭിച്ച മാർക്കുകൾ ഒരു പട്ടികയായി തന്നി രിക്കുന്നു.

മാർക്ക്	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
ആവൃത്തി	3	5	8	12	2

ഒരു കുട്ടിയുടെ മാർക്ക് 20 എന്നതിന് പകരം 30 എന്ന് തെറ്റായി ചേർത്തതായി പിന്നീട് മനസ്സിലാക്കുന്നു. തെറ്റ് തിരുത്തി പുതിയ പട്ടിക തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ വരുന്ന മാറ്റം ഏത്/ഏതെല്ലാം ?

- 1) 10-20 ക്ലാസിന്റെ ആവ്യത്തി 1 കുടുന്നു.
- 2) 20-30 ക്ലാസിന്റെ ആവ്യത്തി 1 കൂടുന്നു
- 3) 30-40 ക്ലാസിന്റെ ആവ്യത്തി 1 കുറയുന്നു.

A) 1 50 2 50

B) 1 go 3 go √

C) 2 po 3 po

D) 1 go 2 go 3 go

86. ഒരു സ്ഥാപനത്തിൽ 25 വയസ്സിന് മുകളിൽ പ്രായമുള്ള 100 തൊഴിലാളികളുണ്ട്. ഇവരിൽ 60 പേരുടെ പ്രായം 40 ൽ കുറവും 10 പേരുടെ പ്രായം 45 ൽ കുടുതലുമാണ്. എങ്കിൽ 40 നും 45 നും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ളവരുടെ എണ്ണം \_\_\_\_\_ ആയിരിക്കും.

A) 10 B) 20 C) 30 \( \sqrt{D} \) 40

87. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിലകളുടെ മാധ്യം \_ ആയിരിക്കും. 27, 33, 48, 56, 58, 63, 65, 66

A) 52 V

B) 56

C) 57

88. 40 + k, 36 + 2k, 32 + 3k, 28 + 4k, 24 + 5k എന്നിവ മാധ്യം 38 ആയ എണ്ണൽ സംഖ്യകൾ ആയാൽ k യുടെ വില എന്ത് ? D) 6

A) 1

B) 2 V

C) 3

89.	ഒരു 10 അം ചേർന്നപ്പേ എത്ര ?								
	A) 28		В	29	2-04   04 01	C) 38		D) 3	39 🗸
90.	തുടർച്ചയാ	യ 5 ഇര	ട്ട സംഖൃം	കളുടെ മാ	ധ്യം 28 ആ	രണങ്കിൽ	ആദ്യ സം	ഖ്യവള	ൃത് ?
	A) 10		B	12		C) 24 🗸		D) 2	28
91.	ഒരു ക്ലാസിര കല്ലടെ ഭാര ഭാരത്തിന്റെ A) 50	രത്തിന്റെ	ർ മാധ്യം എന്ത് ?		ാഗ്രാമും ഭ			കെ ക	<u>ച്</u> പട്ടികളുടെ
-			a francis					D) 5	
92.	4, 8, 11, 28 ഇവയുടെ						) ക്രമത്തില ആയിദ	-	
	A) 29					B) 30 🗸			
	C) 31					D) ഇവരെ	യാന്നുമല്ല		
93.	താഴെ കെ: പ്രസ്താവന							കുന്നു	യായിർ
93.								കുന്നു	യായി
93.	പ്രസ്താവന	തെരടെ	ന്തടുതെ I	തഴുതുക.	ധ്യമം 12	ആണെന്ന	റ് തന്നിരിക I	285	
93.	പ്രസ്താവന <b>ക്രാസ്</b>	0-5 3	5-10	തഴുതുക.	വുമം 12 15-20 b	20-25 2	് തന്നിരിക ആകെ 30	285	
93.	പ്രസ്താവന ക്രാസ് അവൃത്തി	0-5 3 b = 9	5-10	തഴുതുക.	ധ്യമം 12 15-20 b	20-25 2	ത് തന്നിരിക ആകെ 30 , b = 6 ✓	285	
93.	പ്രസ്താവന <b>ക്രാസ്</b> <b>അവൃത്തി</b> A) a = 6,	0-5 3 b = 9 b = 8 കാടുത്ത	5-10 a	തഴുതുക. 10-15 10	ധ്യമം 12 15-20 b	20-25 2 B) a = 9 D) a = 8	ത് തന്നിരിക ആകെ 30 , b = 6 ✓ , b = 7	2 2 gr 2 gr 2 gr 3 gr 3 gr 4 gr 4 gr 6 gr 6 gr 6 gr 6 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7	
	പ്രസ്താവന <b>ക്രാസ്</b> <b>അവൃത്തി</b> A) a = 6, C) a = 7,	0-5 3 b = 9 b = 8 കാടുത്ത	5-10 a മിരിക്കുന	തഴുതുക. 10-15 10	15-20 b	20-25 2 B) a = 9 D) a = 8	ത് തന്നിരിക ആകെ 30 , b = 6 ✓ , b = 7	2 2 gr 2 gr 2 gr 3 gr 3 gr 4 gr 4 gr 6 gr 6 gr 6 gr 6 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7 gr 7	ഖ്യകളുടെ
	പ്രസ്താവന അവൃത്തി A) a = 6, C) a = 7, ചുവടെ ഒ മധ്യമം ആ A) 5	0-5 3 b = 9 b = 8 കാടുത്ത	5-10 a മത് ? B) മിൽ 53 ഒ	നഴുതുക. 10-15 10 നവയിൽ :	ப் நம் 12 மி. 15-20 b	20-25 2 B) a = 9 D) a = 8 B, 2, 5, 8 C) 6	ത് തന്നിരിക ആകെ 30 , b = 6 ✓ , b = 7 , 12 എന	n) mo	ഖ്യകളുടെ 8.5
94.	പ്രസ്താവന അവൃത്തി A) a = 6, C) a = 7, ചുവടെ ഒ മധ്യമം ആ A) 5	0-5 3 b = 9 b = 8 കാടുത്ത	5-10 a മത് ? B) മിൽ 53 ഒ	നഴുതുക. 10-15 10	മുമം 12 15-20 b	20-25 2 B) a = 9 D) a = 8 B, 2, 5, 8 C) 6	ത് തന്നിരിക ആകെ 30 , b = 6 ✓ , b = 7 , 12 എന	n) mo	ഖ്യകളുടെ

96.	രണ്ട് പകിടകൾ ഒരുമിച്ച് എറിയുമ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന സംഖ്യകളുടെ തുക 6 ന്റെ ഗുണി തമാവാനുള്ള സാധ്യത എത്ര ?						
			1				
	A) 36	B)	1 12				
	C) <sup>1</sup> / <sub>6</sub> ✓	D)	36				
97.	ഒരു ക്രിക്കറ്റ് കളിക്കിടയിൽ 50 മീറ്റർ നീളവും 40 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു പറമ്പിലേക്ക് അടിച്ച പന്ത്, ആ പറമ്പിലെ 25 മീറ്റർ നീളവും 20 മീറ്റർ വീതിയുമുള്ള ഒരു കുളത്തിൽ വീഴാനുള്ള സാധ്യത എന്ത് ?						
	A) 0.5	B)	0.05				
	C) 0.25 🗸	D)	0.025				
98.	ഒരു കൂട് ചീട്ടിൽ നിന്ന് ഒരു ചീട്ട് റാൻഡമായി എടുത്താൽ അത് രാജാവ് ചീട്ട് ആവാതി രിക്കാനുള്ള സാധ്യത ആയിരിക്കും.						
	A) 12 /	B)	1 13				
	C) 51 52	D)	1/4				
99.	ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ സാധ്യതയുടെ സവിശേഷതകൾ ഏതെല്ലാം ?						
	1) എല്ലായിപ്പോഴും ഒന്നോ അതിൽ കുറവോ ആയിരിക്കും.						
	2) എല്ലായിപ്പോഴും പൂജ്യമോ അതിൽ കൂടുതലോ ആയിരിക്കും.						
	3) എല്ലായിപ്പോഴും പോസിറ്റീവ് സംഖൃ ആയിരിക്കും.						
	A) 1,2 ✓	B)	2, 3				
	C) 1, 3	D)	ഇവയെല്ലാം				
100.	ഒരു പകിട എറിയുമ്പോൾ ഒരു അഭാജ്യ സംഖ്യ ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത ആണ്.						
	A) 1/6	B)	1/3				
	C) 1/2 🗸	D)	2/3				

#### FINAL ANSWER KEY

**Question Paper Code: 126/2021** 

# ${\bf SSLC\; LEVEL\; MAIN\; EXAM\; (ASSISTANT\; COMPILER) - LIVE\; STOCK\; DEVELP.\; BOARD\; Ltd.}$ ${\bf Medium\; of\; Question:\; MALAYALAM}$

Date of Test: 08-12-2021

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

2021	QUESTION BOOKLET			
Q No.	A	В	C	D
51	A	C		В
52	В	C	A A C	A
53	D C	C	C	A C
54	C	D	В	A
55	C	D	В	D
55 56	C D A	В	B D C A C C C C C C C C	A
57 58	A	A	C	D
58	В	C	A	B C
59	C A	A	C	C
60	A	D	C	D
61 62	B C A	C	В	A D
62	C	В	C	D
63	A	C	C	В
64	D	C	В	C
64 65 66	C	В	B A D	C
66	C C C B B C C B	C C C B C C B C C B B C C B B C C B B C C C B C C B C	D	B C C C C C C C
67	C	A	B C C C C D	В
68	В	D	C	C
69	В	В	C	C
70	C	C	C	В
71	В	В	C	В
72	D	D	D	В
73	C	В	В	C
74	B B	D	D	D
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77	В	В	С	В
76	D	В	В	D
77	C	C	В	В
78	D	В	В	D
79	В	C	В	C
80	В	D	D	В
81	A	C	C A B	В
82	В	С	A	В
83	D	A	В	D
84	В	A	D C	В
85	C		C	В
86	C	В	C	A
87	A	В	C	В
88	В	D	A	D
89	D	В	A	B
90	C	B	C	C
91	В	C	A	C
92	В	A	В	C
93	D	В	D	A
94	В	D	В	A
95	В	C	C	C
96	C	A	В	C
97	C	В	В	A
98	A	D	D	В
99	A	В	В	D
100	C	C	В	C