1.	2020 ന്യൂയോർക്ക് ള ക്കപ്പെട്ടത് ?	ഉന്ത്യൻ ഫിലിം ഫെസ്റ്റീറ	വലിൽ	മികച്ച നടിയാര	യി തിരഞ്ഞെടു
	A) പാർവ്വതി മേനോ	ാൻ	B)	ആലിയ ഭട്ട്	
	C) സഞ്ചന ദിപു		D)	ഗാർഗ്ഗി ആനന	300 ✓
2.	2021 ലെ ഹരിവരാദ	സനം പുരസ്കാരത്തിന് ര	അർഹാ	നായ ഗായകൻ.	
	A) ഇളയരാജ	w 605		കെ. എസ്. ചി	
	C) വീരമണി രാജു 🗸	/ section Bolley Se		പി. സുശീല	is inalmpa yo
3.	2019 ലെ ഓടക്കുഴർ	ർ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചതാ	ർക്ക് ?		
	A) എൻ. പ്രഭാകരാ	37.00	1	എം. എ. റഹ്മാ	ാൻ
	C) അയ്യനം ജോൺ			ഇ. വി. രാമകൃ	
4.	2020-ൽ പ്രകാശനം ആരുടേതാണ് ? A) ജസ്റ്റിസ് കെ. ജി. B) ജസ്റ്റിസ് കെ. കെ. C) ജസ്റ്റിസ് സിറിയാ D) ജസ്റ്റിസ് ഫാത്തിമ	. ഉഷ ക് ജോസഫ്	രസഞ്ച	്രാരം' എന്ന ജീറ	വചരിത്രം
5.	2020 ലെ യുനെസ്കോ ഗ്രാമപ്പഞ്ചായത്ത്.	ാ ചെയർപാർട്ടണർ പ	ദവി ല	ഭിച്ച കേരളത്തി	ലെ
	A) പള്ളിക്കര	B) പരിയാരം 🗸	C)	പിണറായി	D) വൈത്തിരി
6.	2020 ഫെബ്രുവരി സംസ്ഥാനം.	യിൽ ആദ്യമായി ഹേ	റാൺന	ധിൽ ഫെസ്റ്റിവ	ൽ ആഘോഷിച്ച
	A) ഉത്തരാഖണ്ഡ്	B) ത്രിപുര 🗸	C)	നാഗാലാന്റ്	D) അസം
7.	2019 ലെ കേന്ദ്ര സാ നേടിയതാര് ?	ഹിതൃ അക്കാദമി അവ	ചാർഡ്	ഇംഗ്ലീഷ് വിഭാഗ	ഠത്തിൽ
	A) അനീസ് സലിം		B)	രാമചന്ദ്ര ഗുപ	0
	C) അരുന്ധതി റോയ	ř	D)	ശശി തരൂർ 🗸	
8.	നിയമസഭാ സമിതി ഒ	ദഴിവാക്കാൻ തീരുമാന്	]ചത് പ	മത് സംസ്ഥാന	സർക്കാരാണ് ?
	A) തെലങ്കാന			മിസോറാം	
	C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ്		-	ഗോവ	
		BE 100 12 / 13	1000		

C) മഹാനദി 🗸

9.	2020 മാർച്ചിൽ മ യതാര് ?	ധ്യപ്രദേശിലെ ഭരണാ	മാറ്റത്തിൽ, മുഖ്യമന്ത്രിയ	്രായി നിയമിതനാ
	A) അശോക് ഗെ	പ്പോട്ട്		
	B) കമൽ നാഥ്			
	C) ഉമാ ഭാരതി			
	D) ശിവരാജ് സി	ങ് ചൗഹാൻ 🗸		
10.	യു. എസിലെ കേ ഇന്ത്യൻ വംശജന		റിൽ ചീഫ് ജഡ്ജിയായി	Server depres
	A) ഋഷി സുനാക		B) ശ്രീനിവാന	vrã <b>√</b>
	C) കമല ഹാരിന		D) അശോക്	കുമാർ
11.	ഇന്ത്യയുടെ രേഖ	ാംശീയ വ്യാപ്തി ഏക	ദേശം എത്ര ഡിഗ്രിയാങ	ทั ?
	A) 20	B) 25	C) 30 🗸	D) 35
12.	ഇന്ത്യൻ മാനക ന യാണ് ?	സമയം കണക്കാക്കുറ	റത് ഏത് രേഖാംശ രേഖ	യെ അടിസ്ഥാനമാക്കി
	A) 68 ഡിഗ്രി 30	) മിനുട്ട് പൂർവ്വരേഖാം	000	
		) മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖ		
		) മിനുട്ട് പൂർവ്വരേഖാം		
		) മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖ		
13.	ഇന്ത്യയിലെ ഏട്ട	റ്റവും പഴക്കമുള്ള പരി	വ്വതനിര.	
	A) മാൾവ	antiforn Black	B) അരവല്ലി	
	C) വിന്ധ്യ		D) സത്പുര	
14.	ഡെക്കാൺ പീഠ	ാഭൂമിയുടെ കിഴക്ക് ഭാ	ഗത്തുള്ള മലനിര.	
	A) പശ്ചുമംബട്ട		COUNTY PROPERTY (SEE	
	B) സത്പുര മദ	ലനിരകൾ		
	C) മഹാദിയോ	കുന്നുകൾ		
	D) പൂർവ്വഘട്ടം	<b>/</b>		
15.	. അറബിക്കടൽ	നദീവ്യൂഹത്തിൽ ഉൾ:	പ്പടാത്ത നദി.	
	A) നർമ്മദ	NO STATE OF	B) പെരിയാ	ъ

D) സിന്ധു

93%

16.	സിന്ധുവിന്റെ ഏറ്റവ	ധും വലിയ പോഷക റ	നദി.			
	A) ചിനാബ് ✓	B) ബിയാസ്	C)	ത്സലം	D) രവി	
17.	ഇന്ത്യയിലെ ശൈത്യ	കാലമേത് ?				
	A) ഡിസംബർ-ഫെ	ബ്രുവരി 🗸	B)	മാർച്ച്-മെയ്		
	C) ജൂൺ-സെപ്റ്റം	മാർ	D)	ഒക്ലോബർ-നവ	രബർ	
18.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും	ം ഉത്പാദന ക്ഷമത ക	പൂടിയ മ	ണ്ണിനമേത് ?		
	A) എക്കൽമണ്ണ് 🗸		B)	ചെങ്കൽമണ്ണ്		
	C) ചെമ്മണ്ണ്		D)	പർവ്വതമണ്ണ്		
19.	കോർബറ്റ് ദേശീയ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത് ?	പാർക്കിൽ പ്രധാനമ	ാതിം ഗ്	റ്റത് ജീവിയുടെ	സംരക്ഷണമാണ്	
	A) കടുവ 🗸	B) മാൻ	C)	സിംഹം	D) വരയാട്	
20.	വേടന്നങ്കൽ പക്ഷിന	യങ്കേതം സ്ഥിതി ചെയ്യ	ധ്യന്ന സം	ാസ്ഥാനം.		
	A) കേരളം	B) തമിഴ്നാട് 🗸	C)	ഉത്തർപ്രദേശ്	D) കർണാടക	
21.	A) ഫ്രാൻസിസ്കോ വ B) വാസ്കോ ഡ ഗാമ	വ വി അൽബുക്കർക്ക് ✓				
22.	1857 ലെ മഹത്തായ വിപ്ലവത്തിന് നേത്യത്വം നൽകിയ മുഗൾ ചക്രവർത്തി.					
	A) സിറാജ് ഉദ് ദൗള		B)	ബഹദൂർഷ 1		
	C) ബഹദൂർഷ 2 🗸	The second second	D)	അഹമ്മദ് ഷാ		
23.	ഏത് ഗവർണർ ജന	റലിന്റെ കാലത്താണ്	റവനും	ബോർഡ് രൂപീക	രിച്ചത് ?	
	A) സർ ജോർജ്ജ് രേ	മ്പാർലോ	B)	) മിന്റോ പ്രഭു ഒന്നാമൻ		
	C) ആംഹേഴ്സ്റ്റ് പ്രഭു		D)	വാറൻ ഹേസ്റ്റി	ംഗ്സ് ✓	
24.	അധുനിക ഇന്ത്യയി എന്നറിയപ്പെട്ടത് ?	ലെ സാമൂഹിക പരിപ്പ	ല്ലരണ പ്ര	பസ്ഥാനങ്ങളുടെ	പ്രഭാത നക്ഷത്രം	
	A) കേശബ്ചന്ദ്ര റെ	സൻ	B)	ദേവേന്ദ്രനാഥ ട	രഗോർ	
	C) ഈശ്യരചന്ദ്ര വിദ	ത്രാസാഗ്ര	D)	രാജാറാം മോഹ	ാൻ റോയ് 🗸	

25	. രാജാറാം മോഹന	ർ റോയ് വേദാന്തകോ	ളജ് സ്ഥാപിച്ചതെവിടെ	3?			
	A) ഡൽഹി	B) ബോംബെ		D) ലാഹോർ			
26.	ഇന്ത്യയുടെ വിദേശ	രനയത്തിന്റെ മുഖ്യ ശീര	ർപി ആര് ?				
	A) മഹാത്മാഗാസ						
	B) ബി. ആർ. അം	ബേദ്കർ					
	C) ജവഹർലാൽ ഒ	നഹ്റു 🗸					
	D) ഡോ. രാജേന്ദ്ര്യ	പസാദ്					
27.	മഹാത്മാഗാന്ധി ത	ന്റെ രാഷ്ട്രീയ പിൻഗാമി	യായി പ്രഖ്യാപിച്ചത് അ	തുരെയാണ് ?			
	A) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര						
	B) ഗോപാലകൃഷ്	m ഗോഖലെ					
	C) ജവഹർലാൽ െ	നഹ്റു 🗸					
	D) സർദാർ പട്ടേൽ						
28.	ഗാന്ധിജി ചമ്പാരനി	സത്യാഗ്രഹം നടത്തിയ	യ വർഷം.				
	A) 1914	B) 1921	C) 1919	D) 1917 ✓			
29.	ഏറ്റവും കൂടുതൽ കാലം രാഷ്ട്രപതിയായി സേവനം അനുഷ്ഠിച്ചത്.						
	A) ഡോ. സക്കീർ പ	റുസൈൻ					
	B) ഡോ. എസ്. രാ	ധാകൃഷ്ണൻ					
	C) ഡോ. രാജേന്ദ്രത്ര	⊔സാദ് ✓					
	D) ഫക്രുദ്ദീൻ അലി	അഹമ്മദ്					
30.	ഇന്ദിരാഗാന്ധി വധി	ക്കപ്പെട്ട സമയത്ത് രാപ്ര	ഷ്ടപതി ആയിരുന്നത്.				
	A) ആർ വെങ്കിട്ടരാ	മൻ					
	B) ഫക്രുദ്ദീൻ അലി	അഹമ്മദ്					
	C) നീലം സജ്ജീവം	റഡ്ഡി					
	D) ഗ്യാനി സെയിൽ	സിങ് 🗸					
31.	മൗലികാവകാശങ്ങ	ൾ നിഷ്പ്രഭമാകുന്നത്.					
	A) തെരഞ്ഞെടുപ്പു	കാലത്ത്					
	B) അവിശ്വാസപ്രദേ	മയം പാസ്സാകുമ്പോൾ					
	C) അടിയന്തരാവന	100					
	D) തെരഞ്ഞെടുപ്പി	ൽ ആർക്കും ഭൂരിപക്ഷാ	കിട്ടാത്തപ്പോൾ				

ഇന്ത്യൻ പൗരന്റെ മൗലികാവകാശത്തിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത അവകാശം.						
A) ആശയപ്രകടനത്തിനുള്ള അവകാശം						
B) തുല്യതക്കുള്ള അവകാശം						
C) സ്വത്തവകാശം ✓						
D) ഇന്ത്യയിലെവിടെയും സ്വതന്ത്രമായി	സഞ്ചരിക	നെുള്ള അവകാശം				
ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ	17 എന്തു	മായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?				
A) അയിത്ത നിർമാർജനം 🗸						
B) മൗലിക ചുമതലകൾ						
C) മൗലികാവകാശങ്ങൾ						
D) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം						
ആറ് മൗലിക സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളെ കുറിച്ച് ശ്ര	പതിപാദി	ക്കുന്ന ഭരണഘടനാ അനുചേദം.				
A) 19-ാം അനുചേദം 🗸		24-ാം അനുച്ഛേദം				
C) 36-ാം അനുച്ഛേദം		51-ാം അനുച്ഛേദം				
ആർട്ടിക്കിൾ 14 പ്രകാരമുള്ള, നിയമത്തിന്റെ മുന്നിൽ തുല്യത എന്ന ഭരണഘടനാ തത്ത്വത്തിൽ ഇളവ് ലഭിക്കുന്ന പദവി.						
A) ലോകസഭാ സ്പീക്കർ	B)	പ്രധാനമന്ത്രി				
C) രാഷ്ട്രപതി 🗸	D)	മുഖ്യമന്ത്രി				
ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറെയും മെംബർമാരെയും ശുപാർശ ചെയ്യുന്ന കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ.						
A) ഉപരാഷ്ട്രപതി	B)	പ്രധാനമന്ത്രി 🗸				
C) രാഷ്ട്രപതി	2.00	ലോകസഭാ സ്പീക്കർ				
ദേശീയ വനിതാകമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ അധ്യക്ഷ ആരായിരുന്നു ?						
A) ദീപക് സന്ധു		ഗിരിജാ വ്യാസ്				
C) ജയന്തി പട്നായിക് 🗸		വി. മോഹിനി ഗിരി				
ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ കാലാവധി	ചെയർമ	ാന്റെയും മെംബർമാരുടെയും				
A) 3 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ് 🗸						
110						
D) 5 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ്						
NO	-7-					
	<ul> <li>A) ആശയപ്രകടനത്തിനുള്ള അവകാശ</li> <li>B) തുല്യതക്കുള്ള അവകാശം</li> <li>C) സ്വത്തവകാശം ✓</li> <li>D) ഇന്ത്യയിലെവിടെയും സ്വതന്ത്രമായി ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ</li> <li>A) അയിത്ത നിർമാർജനം ✓</li> <li>B) മൗലിക ചുമതലകൾ</li> <li>C) മൗലികാവകാശങ്ങൾ</li> <li>D) പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം</li> <li>ത്രാര് മൗലിക സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളെ കുറിച്ച് ഗ്ര</li> <li>A) 19-ാം അനുച്ഛേദം</li> <li>C) 36-ാം അനുച്ഛേദം</li> <li>ത്രർട്ടിക്കിൾ 14 പ്രകാരമുള്ള, നിയമത്തി തന്ത്വത്തിൽ ഇളവ് ലഭിക്കുന്ന പദവി.</li> <li>A) ലോകസഭാ സ്പീക്കർ</li> <li>C) രാഷ്ട്രപതി ✓</li> <li>ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണറെ കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ.</li> <li>A) ഉപരാഷ്ട്രപതി</li> <li>C) രാഷ്ട്രപതി</li> <li>C) രാഷ്ട്രപതി</li> <li>C) രാഷ്ട്രപതി</li> <li>C) ഭാശ്വാപതി</li> <li>ഒശീയ വനിതാകമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ അധ്യ</li> <li>A) ദീപക് സന്ധു</li> <li>C) ജയന്തി പട്നായിക് ✓</li> <li>ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ കാലാവധി</li> <li>A) 3 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ് ✓</li> <li>B) 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 65 വയസ്സ്</li> <li>C) 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ്</li> </ul>	A) ആശയപ്രകടനത്തിനുള്ള അവകാശം B) തുല്യതക്കുള്ള അവകാശം C) സ്വത്തവകാശം C) സ്വത്തവകാശം C) സ്വത്തവകാശം C) ഇന്ത്യയിലെവിടെയും സ്വതന്ത്രമായി സഞ്ചരിക് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ആർട്ടിക്കിൾ 17 എന്തു A) അയിത്ത നിർമാർജനം A) അയിത്ത നിർമാർജനം C) മൗലിക ചുമതലകൾ C) മൗലിക സ്വാതന്ത്ര്യങ്ങളെ കുറിച്ച് പ്രതിപാദി A) 19-ാം അനുച്ഛേദം C) 36-ാം അനുച്ഛേദം C) 36-ാം അനുച്ഛേദം C) തൽട്ടിക്കിൾ 14 പ്രകാരമുള്ള, നിയമത്തിന്റെ മുന്ന് തത്ത്യത്തിൽ ഇളവ് ലഭിക്കുന്ന പദവി. A) ലോകസഭാ സ്പീക്കർ B) C) രാഷ്ട്രപതി C) രാഷ്ട്രപതി C) രാഷ്ട്രപതി B) നാഷ്ട്രപതി C) രാഷ്ട്രപതി C) മാത്രയ വനിതാകമ്മീഷന്റെ പ്രഥമ അധ്യക്ഷ ആരം കമ്മീഷൻ ചെയർമ കാലാവധി A) 3 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 70 വയസ്സ് C) 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 65 വയസ്സ് C) 6 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ് C) 5 വർഷം അല്ലെങ്കിൽ 62 വയസ്സ്				

39.	ദേശീയ മനുഷ്യാവം	കാശ കമ്മീഷൻ വാർ	ഷിക റി	പോർടുകൾ സമ	മർപ്പിക്കുന്നത്.	
	A) പ്രസിഡന്റിന്				AL A	
	B) കേന്ദ്ര സർക്കാർ	റിന് 🗸			B) maranaga	
	C) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക	ĭ				
	D) ലോകസഭാ സ്പീം	<del>ര</del> െർക്ക്				
40.	സർദാർ പട്ടേൽ ഭവ	ൻ ഏതു സ്ഥാപനത്ത	നിന്റെ അ	സ്ഥാനമായിരുറ	mx ?	
		ാവകാശ കമ്മീഷൻ 🗸		ox mineral	An water (A	
	B) ദേശീയ വനിതാ	കമ്മീഷൻ				
	C) ദേശീയ പട്ടികവ	വർഗ്ഗ കമ്മീഷൻ				
	D) ദേശീയ വിവരാ	വകാശ കമ്മീഷൻ				
41.	കേരളത്തിന്റെ തെക	റ് വടക്ക് നീളം	കി	. മീ. ആണ്.		
	A) 720 km	B) 690 km	C)	560 km ✓	D) 580 km	
42.		വും വലിയ താലൂക്ക്.				
	A) കുന്നത്തൂർ	B) മല്പപ്പള്ളി	C)	ഏറനാട് 🗸	D) പീരുമേട്	
43.	കേരളത്തിലെ ചിറാപുഞ്ചി എന്ന് അറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം.					
	A) കോഴിക്കോട്			മൂന്നാർ		
	C) വാഗമൺ		D)	ലക്കിടി (വയന	nos) <b>/</b>	
44.	കേരളത്തിലെ നെൽ	ക്കൃഷിക്ക് ഏറ്റവും ടേ	യാജിച്ച	മണ്ണ്.		
	A) പീറ്റ് മണ്ണ്			കറുത്ത മണ്ണ്		
	C) ചെമ്മണ്ണ്		D)	എക്കൽ മണ്ണ്	/fire_gapon (0	
45.	നെയ്യാർ വന്യജീവി സങ്കേതം ഏത് ജില്ലയിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് ?					
	A \					
	C) പാലക്കാട്		D)	തിരുവനന്തപു	00 🗸	
46.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പരമ്പരാഗത വ്യവസായം.					
	A) കശുവണ്ടി	B) റബ്ബർ	C)	കുരുമുളക്	D) കയർ 🗸	
47.	കേന്ദ്ര മറൈൻ ഫിഹ	ചറീസ് റിസർച്ച് ഇൻറു	เมื่อมรัง	എവിടെ സ്ഥിതി	ചെയ്യുന്നു ?	
	A) കൊല്ലം			കോഴിക്കോട്		
	C) തിരുവനന്തപുര	0	D)	കൊച്ചി 🗸		

48.	ജനപങ്കാളിത്തത്തോടെ നിർമ്മിച്ച ആദ്യ മ് ഏത് പുഴയിലാണ് ?	നി ജലദൈ	വെദ്യുത പദ്ധതിയായ മീനി	ർവല്ലം
	A) കുന്തിപ്പുഴ	B) 0	റായത്രിപ്പുഴ	
	C) തൂതപ്പുഴ ✓		ചാലക്കുടി പുഴ	
49.	മണിയാർ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.			
	A) കൊല്ലം	B) a	പത്തനംതിട്ട 🗸	
	C) ഇടുക്കി	D) a	പാലക്കാട്	
50.	കേരളത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ദേശീയ	പാത 96	6 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സ്ഥലഒ	ന്ദൾ.
	A) ഡിണ്ടിഗൽ-കൊട്ടാരക്കര		സേലം-ഇടപ്പള്ളി	
	C) കോഴിക്കോട്-മൈസൂർ	D) a	ഥറോക്ക്-പാലക്കാട് 🗸	
51.	ഇന്ത്യൻ കോഫി ഹൗസിന്റെ സ്ഥാപകൻ.			
	A) ഇ. കെ. നായനാർ			
	B) ഇ. എം. എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്			
	C) എ. കെ. ഗോപാലൻ ✓			
	D) കുഷ്ണയ്യർ			
52.	സാമൂഹിക-സാമ്പത്തിക കാരണങ്ങൾ ഉദ കർഷക സമരം സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് ദേ A) എ. കെ. ഗോപാലൻ	നയിച്ചുറെ നത്യത്വം ന	കാണ്ട് കേരളത്തിലെ ആദ ൽകിയത് ?	്യത്തെ
	B) പി. കൃഷ്ണപിള്ള			
	C) ഇ. എം. എസ്. നമ്പൂതിരിപ്പാട്			
	D) അയ്യങ്കാളി ✓			
53.	ദേശസേവികാ സംഘം സ്ഥാപിച്ചത് ആര്	?		
	A) എ. വി. കുട്ടിമാളൂ അമ്മ	B) a	ആര്യാ പള്ളം	
	C) അക്കമ്മ ചെറിയാൻ 🗸	D) a	അന്നാചാണ്ടി	
54.	അമൃതവാണി, പ്രബുദ്ധ കേരളം എന്നീ മ നേതൃത്വത്തിലാണ് ?	ാസികകഠ	ർ ആരാഭിച്ചത് ആരുടെ	
	A) ആനന്ദതീർത്ഥൻ	B) (	സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ	
	C) ആഗമാനന്ദ സ്വാമി 🗸		സി. കൃഷ്ണൻ	
А		)-		

55.	തുവയൽ പന്തിക	ൾ' എന്നറിയപ്പെട്ട കൂ	ളാത് സ്ഥ	ാപിച്ചതാര് ?		
	A) വൈകുണ്ഠ ന	വ്യാമി 🗸	B)	ചട്ടമ്പി സ്വാർ	ികൾ	
	C) തൈക്കാട് അ	24	D)	ബ്രഹ്മാനന്ദ ഗ	രിവയോഗി	
56.	സാരഞ്ജിനി പരിണ	റയം എന്ന സംഗീത നാ	ാടകത്തി	ന്റെ കർത്താവ്	?	
	A) കാവാലം നാര					
	B) അയ്യത്താൻ ശേ	റാപാലൻ ✓				
	C) ജി. ശങ്കരക്കുറ	રાસું				
	D) തോപ്പിൽ ഭാസ	n T				
57.	അഞ്ചുതെങ്ങ് കോ	ട്ട സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജ്	ല്ല ഏതാ	ണ് ?		
	A) കോഴിക്കോട്		B)	വയനാട്		
	C) തൃശൂർ		D)	തിരുവനന്തപ	ñuo ∧	
58.	പഴശ്ശികലാപം പ്രശ തയ്യാറാക്കിയത് ?	മയമാക്കിയ 'കേരളവർ	ർമ പഴശ്ശിര	രാജ' എന്ന ചി	ത്രത്തിന്റെ തിരക	மை
	A) എം. ടി. വാസു	ദ്രദേവൻ നായർ 🗸	B)	പ്രിയദർശൻ		
	C) ചെറിയാൻ ക	ല്പകവാടി	D)	തമ്പി കണ്ണന്ത	ാനം	
59.	ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ ഗോത്രവിഭാഗക്കാ	നികുതിവ്യവസ്ഥയെ ർ ർ ?	ടചാദിം	ചെയ്തു കലാപ	uത്തിൽ പങ്കെടു	ുത്ത
	A) ഇരുളർ, കണിം	<del>ი</del> .	B)	മലയർ, മുതു	വർ	
	C) കുറിച്യൂർ, കു	റുമ്പർ 🗸		വേടർ, ഉള്ളാ		
60.	അവശ്യപ്പെട്ടുകെ	ികളിൽ തിരുവിതാം ഞ്ഞ് നടന്ന സംഭവം എ		ർക്ക് മതിയാ	ായ പ്രാതിനി	ധ്യം
	A) നിവർത്തന പ്ര					
	B) മലയാളി മെമേ					
	C) ഈഴവ മെമ്മേ	ാറിയൽ				
	D) യാചന യാത്ര					
61.	മനുഷ്യരുടെ വായ്	ിലെ ഉളിപ്പല്ലുകളുടെ എ	എണ്ണമെര്ര	0 ?		
	A) moei	B) എട്ട് 🗸		പന്ത്രണ്ട്	D) പത്ത്	

62	. ശ്വാസകോശത്തെ പൊതിഞ്ഞിരിക്കുന്ന	തരട സ	00?	
	A) പെരികാർഡിയം		) മെനിഞ്ചസ്	
	C) %10 ✓		) ഗ്നതന്ത്രം	
63	. ലോക ഹീമോഫീലിയ ദിനം.			
	A) ഏപ്രിൽ 17 ✓ B) മാർച്ച് 17	С	) മെയ് 17	D) ജൂൺ 17
64.	സെറിബ്രത്തിന് പിന്നിൽ താഴെ രണ്ട് ദള	ങ്ങളായി	കാണരെ ട്രാന്ന	വസിഷ ഭാഗമാത്
	A) ഹൈപ്പോതലാമസ്		) സെറിബ്രം	, m.@ 1900,000 (1);
	C) സെറിബെല്ലം ✓		) തലാമസ്	
65.	ഐഛികചലനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മ	മസ്തിഷ ഭ	000o.	
	A) തലാമസ്		സെറിബ്രം ✓	/
	C) സെറിബെല്ലം		and the second second	ധാമസ്
66.	കാൽമുട്ടിലെ അസ്ഥിയുടെ പേര് ?			
	A) മാക്ലില്ല B) പാറ്റെല്ല ✓	C)	റേഡിയസ്	D) സ്കാപുല
67.	കാരറ്റിൽ ധാരാളമായുള്ള ബീറ്റാ കരോട്ടി മാറുന്നത് ?	ൻ എവി	ടെവെച്ചാണ് റ	
	A) പ്രിഹ	B)	കരൾ✓	
	C) അന്ത്യസാവി ഗ്രന്ഥി		ചെറുകുടൽ	
68.	അസ്ഥികളുടേയും പല്ലുകളുടേയും അരോഗു ജീവകം.	്യകരമായ	വളർച്ചക്ക് അര	റുന്താപേക്ഷിതമായ
	A) ജീവകം കെ	B)	ജീവകം എ	
	C) ജീവകം ഡി ✓		ജീവകം സി	
69.	കേരളത്തെ അംഗപരിമിത സൗഹാർദ്ദ ന അരംഭിച്ച പദ്ധതി.	സംസ്ഥാര	നമാക്കുക എറ	m ലക്ഷ്യത്തോടെ
	A) അനുയാത്ര 🗸 B) ആർദ്രം	C)	സുകൃതം	D) താലോലം
70.	ഹരിതഗ്യഹവാതകങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമു	ലാത്തത്	?	
	A) കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ്	200	മീഥേൻ	
	C) നൈട്രജൻ ✓	desire.	ഓസോൺ	

	71.	ന്യൂക്ലിയസിനെ ചുറ്റി കറങ്ങുന്ന കണിക.					
		A) ന്യൂട്രോൺ	B)	പ്രോട്ടോൺ	SATISLINE I		
		C) ഇലക്ട്രോൺ ✓	D)	ഇവയൊന്നുമല്ല			
	72.	ഇരുമ്പിന്റെ ധാതുവാണ്.					
		A) ഇൽമനൈറ്റ്	B)	മാലകൈറ്റ്			
		C) ഹേമറൈറ്റ് ✓	D)	എവറി			
	73.	കോൾ ഗ്യാസിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഉള്ളത് ?					
		A) ഓക്സിജൻ	B)	ഹൈഡ്രജൻ√			
		C) ക്ലോറിൻ	D)	മീഥെയ്ൻ			
	74.	വാഷിങ് സോപ്പിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന രാ	חטת	<b>ാ</b> ഠയുക്തം.			
		A) പൊട്ടാസ്യം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്					
		B) പൊട്ടാസ്യം ക്ലോറൈഡ്					
		C) സോഡിയം ക്ലോറൈഡ്					
		D) സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്ലൈഡ്					
	75.	5. പതിനാറാമത്തെ ഗ്രൂപ്പിൽ ഏറ്റവും ക്രിയാശീലത കൂടിയ മൂലകം.					
		A) ക്ലോറിൻ B) ഓക്സിജൻ	C)	ഫ്ലൂറിൻ	D) സൾഫർ ✓		
	76.	ദ്രവ്യവും ഊർജ്ജവും ഒരേ അസ്തിത്വത്തിന്റെ സമർത്ഥിച്ച ശാസ്ത്രജ്ഞൻ.	രണ	ള് ഭിന്ന രൂപങ്ങൾ	മാത്രമാണെന്നു		
		A) ന്യൂട്ടൺ	B)	ഐൻസ്റ്റ്വീൻ 🗸			
		C) ഫാരഡെ	D)	റൂഥർ ഫോർഡ്			
	77.	ഒരു വാച്ചിലെ സെക്കന്റ് സൂചിയുടെ ചലനം	**				
		A) സമചലനം	B)	സമമന്ദീകരണ	ചലനം√		
		C) ഭ്രമണ ചലനം	D)	ചക്രഗതി			
×	78.	ന്യൂട്ടൺ എന്നത് എന്തളക്കാനുള്ള ഏകകമാ	ണ് '	?			
		A) മർദ്ദം	B	താപം			
		C) വൈദ്യുതി	D	ബലം			

79.	സൂര്യന്റെ ഉപരിതലത്ത	റിലെ ശരാശരി താപനില	1			
	A) 5500 ഡിഗ്രി സെർ	ർഷ്യസ്	B)	4000 ഡിഗ്രി നെ	ാൽഷ്യസ്	
	C) 10000 ഡിഗ്രി സെ	ൽഷ്യസ്	D)	15500 ഡിഗ്രി െ	സൽഷ്യസ് 🗸	
80.	വൈദ്യുത ചാർജ്ജുള്ള	ള കണങ്ങളായി ദ്രവ്യം ന	വഥിര	തി ചെയ്യുന്ന അവ	Jസ്ഥയാണ് -	
	A) ഖരാവസ്ഥ√		B)	ദ്രാവകാവസ്ഥ		
	C) വാതകാവസ്ഥ		D)	പ്രാസ്മാവസ്ഥ		
81.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ	പയിൽ 12 കൊണ്ട് നിഗ്ഗേ	വഷാ	ഹരിക്കാവുന്ന ദ	സംഖ്യ ഏത് ?	
	A) 2683200 V			2663200		
	C) 2684200		D)	2683265		
82.	വില കാണുക : 23.08	1 + 8.009 + 1/2				
	A) 31.985		B)	15.009		
	C) 31.589 🗸		D)	23.05		
83.	1.004 - 0.0542					
	A) 0.462	B) 0.9858	C)	0.9498 🗸	D) 0.498	
84.	മൂന്നു കിലോഗ്രാം അരിയുടെ വില 27.36 രൂപയായാൽ 10 കിലോഗ്രാം അരിയുടെ വില എന്ത് ?					
	A) 10 രൂപ	B) 9.12 രൂപ	C)	19 രൂപ	D) 91.2 രൂപ ✓	
85.	ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ ഏറ്റവും വലിയ ഭിന്നസംഖ്യ എത് ?					
	A) $\frac{36}{41}$	B) $\frac{77}{82}$	C)	7 8	D) $\frac{18}{19}$	
86.	ഒരു നിശ്ചിത തുക A ക്കും B ക്കുമായി 3 : 27 എന്ന അനുപാതത്തിൽ വിഭജിച്ചാൽ					
	ആകെ തുകയുടെ എ	ത്ര ഭാഗമായിരിക്കും A ക	ഞ് ല	വഭിക്കുക ?		
	A) $\frac{1}{10}$	B) $\frac{1}{5}$	C)	1/4	D) $\frac{1}{15}$	
87.		ാശരി 20. ഒരു സാഖ്യകു	S) G.	ചർത്തപ്പോൾ ശര	രാശരി 19 എന്നു	
	കിട്ടി. എങ്കിൽ കൂട്ടിച്ചേ	പൂർത്ത സംഖ്യ ഏത് ?				
	A) 38	B) 19	C)	7 🗸	D) 10	

00	. ഒരു കാച്ചവടക്കാരന്ന് ഒരു ക്ലോക്കിന് 20% ഡിസ്കൗണ്ട് അനുവദിച്ച ശേഷം വീണ്ടും 10% ഡിസ്കൗണ്ട് കൂടി അനുവദിച്ചു. ടി. ക്ലോക്ക് 108 രൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ അതിന്റെ പരസ്യ				
	വില എത്ര ?	0	Roma 100 marting cont	ദാരം അതാന്റെ പരന്ത്യ	
	A) 140 രൂപ		B) 142 രൂപ		
	C) 148 രൂപ		D) 150 രൂപ	<b>/</b>	
89.	ഒരാൾ ഓഫീസിലേം	ക്ക് 35 കി. മീ./മണി	ക്കൂർ വേഗത്തിൽ ഹേ	ചാകുന്നു. തിരിച്ച് വീട്ട	S
	ലേക്ക് 15 കി. മീ./മ	ണിക്കൂർ വേഗത്തില	ഗ്യം രണ്ടു യാത്രക്കും ക	ൂടി 4 മണിക്കൂർ വേണ്ട	
	A) 42 കി. മീ. ✓	മാവാധമു	o തമ്മിലുള്ള അകലം		
	C) 21 கி. வி.		B) 84 കി. മീ.		
	O) 21 assi. (21.		D) 63 കി. മീ.		
90.	ഒരു മണിക്കൂറിൽ ഒഴ	ുക്കിനനുകൂലമായി	11 കിലോമീറ്ററും ഒഴുക	ക്കിനെതിരെ 5 കിലോമ്	7
	<b>2</b> ഗ്യം സഞ്ചര്യക്കുന്ന	ബോട്ട് നിശ്ചല ജല	uത്തിൽ എത്ര വേഗത്ത	തിൽ സഞ്ചരിക്കും ?	
	A) 3 കി. മീ./മണിക്കൂർ		B) 5 കി. മീ./a		
	C) 8 കി. മീ./മണിക	പ്പെർ ✓	D) 9 കി. മീ./മ		
91.	a = അധികം, b = ന്യ വിലയെന്ത് ?	ൂനം, c = ഗുണനം, d	= ഹരണം ആയാൽ 1	18 c 14 a 6 b 16 d 4 6	)(
	A) 16	B) 254 🗸	C) 288	D) 1208	
92.	1 × 2 = 5 ഉം 2 × 1 = 4 ഉം ആയാൽ 3 × 5 എത്ര ?				
	A) 9	B) 13 🗸	C) 7	D) 11	
93.	സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ 2, 3, 5, 7, 11,	വിട്ടുപോയ സംഖ്യ	്യ പൂരിപ്പിക്കുക.		
	A) 13 🗸	B) 15	C) 17	D) 14	
94.	ഒരു കോഡ് രീതിയിര COMPUTERS എഒ	ൻ EDUCATION ഒ ങനെ എഴുതാം ?	om OPJUBDVEF of	റ്റന്ന് എഴുതാമെങ്കിൽ	
	A) TSFUVQNPD	230 %	B) TSGVUQI	NDP	
	C) STFVUPNDQ		D) STGUVPE		

		ക്കിൽ നിന്നും നിർമ്മ്	ിക്കാൻ കഴ	ഴിയുന്ന വാക്കി	് കണ്ടുപിട്	ക്കുക.
	KNOWLEDGE.		P)	COLLEGE		
	A) KNOWN			LODGE		
	C) LEDGER		D)	LODGE		
96.	ഒറ്റയാനെ കണ്ടെര	ന്തുക.				
	A) Nephrology		B)	Mycology		
	C) Astrology 🗸		D)	Pathology		
97.	ഒറ്റയാനെ കണ്ടെര	ത്തുക.				
	A) പച്ച		B)	മഞ്ഞ 🗸		
	C) നീല		D)	ചുവപ്പ്		
98.	42 പേർ പഠിക്കുന നിന്നു 18ാമത് അ എത്ര ?	ന ഒരു ക്ലാസിലെ കണ ഞൈങ്കിൽ പിന്നിൽ ന	ക്ക പരിക്ഷ റിന്നു കണ	ക്കാക്കിയാൽ -	ന്യു നമ്മാനാ ദിലീപിന്റെ	മുന്നതാ
	1.0/6					
	A) 25 🗸	B) 28	C)	21	D)	20
99.	A) 25 ✓ അച്ഛൻ മകനോ	B) 28 ാട് പറഞ്ഞു ''നിറെ റീ ജനിച്ചത്''. അച്ഛന്	ർ ഇപ്പോഴ	ഴത്തെ പ്രായ	ം എനിക്ക	ുണ്ടായി
99.	A) 25 ✓ അച്ഛൻ മകനോ രുന്നപ്പോഴാണ് നി പ്രായമെന്ത് ?	ട് പറഞ്ഞു ''നിറെ	ർ ഇപ്പോഴ ർ ഇപ്പോഴം	ഴത്തെ പ്രായ	ം എനിക്ക	ുണ്ടായി മകന്റെ
	A) 25 ✓ അച്ഛൻ മകനോ രുന്നപ്പോഴാണ് ന് പ്രായമെന്ത് ? A) 20	ാട് പറഞ്ഞു ''നിറെ ീ ജനിച്ചത്''. അച്ഛന്	ള് ഇംഗ്ലീഷ് ( C)	ഴത്തെ പ്രായ നത്ത പ്രായം 5 27	ം എനിക്ക 4 . എങ്കിൽ D) 26	ുണ്ടായി മകന്റെ
	A) 25 ✓ അച്ഛൻ മകനോ രുന്നപ്പോഴാണ് ന് പ്രായമെന്ത് ? A) 20	ട് പറഞ്ഞു ''നിറെ റീ ജനിച്ചത്''. അച്ഛന് B) 25 √ രിക്കുന്ന വാക്കുകളെ	ർ ഇപ്പോഴ ർ ഇപ്പോഴ C) ള ഇംഗ്ലീഷ് ക്ക് ഏത് ?	ഴത്തെ പ്രായ നത്ത പ്രായം 5 27	ം എനിക്ക 4 . എങ്കിൽ D) 26	ുണ്ടായി മകന്റെ

#### FINAL ANSWER KEY

**Question Paper Code: 031/2021** 

#### COMMON PRELIMINARY EXAM(10th Level) - STAGE-III

Medium of Question: Malayalam

Date of Test: 06-03-2021

-				of Test:	
Q No.	QUESTION BOOKLET				
Q 1101	A	В	C	D	
1	D	В	A	C	
2	C	D	A	C	
3	A	C	A	В	
4	D	D	A	D	
5	В	В	В	C	
6	В	A	C	D	
7	D	A	C	C	
8	C	A	В	A	
9	D	A	D	D	
10	В	В	С	В	
11	C	D	В	A	
12	C	С	D	A	
13	В	A	С	A	
14	D	D	D	A	
15	C	В	В	В	
16	A	C	D	В	
17	A	C	C	D	
18	A	В	A	C	
19	A	D	D	D	
20	В	C	В	В	
21	C	C	В	C	
22	C	C	C	C	
23	D	A	A	D	
		A.	B	C	
24	D	A		D	
25	C	C	A C		
26	C	C		В	
27	C	C	C	C	
28	D	D	A	A	
29	C	D	A	В	
30	D	C	C	A	
31	C	B	C	C	
32	C	C	C	C	
33	A	A	D	D	
34	A	В	C	D	
35	C	A	D	C	
36	В	C	C	C	
37	C	C	C	C	
38	A	D	D	A	
39	В	C	D	A	
40	A	D	C	C	
41	C	C	В	D	
42	C	D	D	D	
43	D	C	A	C	
44	D	C	C	В	
45	D	A	В	D	
46	D	C	С	В	
47	D	C	D	D	
48	C	D	С	A	
49	В	D	С	С	
50	D	D	A	В	
- 0					

51         C         B         D           52         D         D         D           53         C         A         C           54         C         C         B           55         A         B         D	C C D D C C D
52         D         D         D           53         C         A         C           54         C         C         B           55         A         B         D	C D D C
53 C A C 54 C C B 55 A B D	D D D C
54 C C B 55 A B D	D D C
54 C C B 55 A B D	D C
	C
	D
	C
59 C B D	C
60 B D D	A
	A
62 C C C	C
	В
64 C C B	C
	A
66 B B C	C
67 B A A	В
68 C C C	C
	В
	В
	В
72 C D B	C
	D
	В
75 B B C	C
76 B X A	D
77 X A D	В
	A
	D
	X
	A
	C
83 C A D	C
	D
	C
86 A D C	D
	A
88 D C D	C
	D
	A
	C
	A
	В
	A
	A
	A
	В
	В
	D
	C