1.	താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയെ കാലഗണനാടി i) പുന്നപ്ര വയലാർ സമരം. ii) തിരു-കൊച്ചി സംസ്ഥാന രൂപീകരണം. iii) വാഗൺ ട്രാജഡി.	സ്ഥാനത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുക.
	iv) കയ്യൂർ ലഹള. A) (iii), (iv), (i), (ii) C) (iv), (iii), (i), (ii)	B) (iii), (i), (iv), (ii) D) (iv), (iii), (ii), (i)
2.	താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ലിസ്റ്റുകൾ പരിഗണിക്	
	ലിസ്റ്റ് <b>1</b> i) റാണി ലക്ഷ്മി ഭായ് ii) നാനാ സാഹിബ് iii) കൻവർ സിംഗ് iv) ബഹദൂർഷാ സഫർ	<b>ലിസ്റ്റ് 2</b> a) ഡൽഹി b) ആറ c) ഝാൻസി d) കാൺപൂർ
	ഇവയിൽ ലിസ്റ്റ് 1 ലെ വ്യക്തികൾക്ക് അനുയോ ചേർത്തിട്ടുള്ള ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക. A) (i)-c, (ii)-b, (iii)-a, (iv)-d C) (i)-c, (ii)-b, (iii)-d, (iv)-a	ജ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് 2 ൽ നിന്നും B) (i)-c, (ii)-a, (iii)-b, (iv)-d D) (i)-c, (ii)-d, (iii)-b, (iv)-a
3.	i) നിസ്സഹകരണ സമരം ii) ഉപ്പ് സമരം iii) റൗലത്ത് സമരം iv) ചമ്പാരൻ സമരം ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ ഉത്തരം കണ്ടെ	ന്തുക.
	A) (ii) മാത്രമാണ് ശരി C) (i) ഉം (ii) ഉം ശരിയാണ്	B) (i) മാത്രമാണ് ശരി D) (iv) മാത്രമാണ് ശരി
4.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് സംഭവത്തിന്റെ	
	A) ഗുരുവായൂർ സത്യാഗ്രഹം C) ജാലിയൻ വാലാബാഗ്	B) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹം D) ക്ഷേത്ര പ്രവേശന വിളംബരം
5.	ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ രാജാറാം മോ പ്രസ്താവന(കൾ) തിരിച്ചറിയുക. i) ബ്രഹ്മസമാജം സ്ഥാപിച്ചു. ii) തുഹ്ഫതുൽ മുവാഹിദിൻ അദ്ദേഹത്തിര iii) 1829 ൽ അദ്ദേഹം സതി നിർത്തലാക്കി. iv) അദ്ദേഹം 1833 ൽ ബ്രിസ്റ്റോളിൽ വച്ച് നിം A) (ii) മാത്രം	ന്റ പുസ്തകമാണ്.
Α	-3-	

6.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘ മില്ലാത്ത സമ്മേളനമേത് ?	ടനയുടെ രൂപീകരണവുമായി ബന്ധ
	A) യാൾട്ടാ സമ്മേളനം	B) സാൻ ഫ്രാൻസിസ്കോ സമ്മേളനം
	C) പാരീസ് സമ്മേളനം	D) പോസ്റ്റ്ഡാം സമ്മേളനം
7.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും കോണ്ട്യ A) ഒരേ താപമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ തമ്മിൽ ബ B) ഒരേ മർദ്ദമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ തമ്മിൽ ബ C) ഒരേ ഉയരമുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ തമ്മിൽ ബ D) ഒരേ അളവിൽ മഴയുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ ത	സിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കൽപ്പിക രേഖ ഡിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കൽപ്പിക രേഖ സിപ്പിക്കുന്ന സാങ്കൽപ്പിക രേഖ
8.	ഇന്ത്യയിലെ ഖാരീഫ് കൃഷിയെക്കുറിച്ച് താരെ വാചകങ്ങൾ ശരിയാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തുക i) വിത്ത് വിതയ്ക്കുന്നത് ജൂൺ മുതൽ സെപ്റ്ര ii) ഒക്ടോബർ — നവംബറിൽ വിളവെടുക്ക iii) നെല്ല്, ജോവർ, റാഗി, ബജ്റ എന്നിവ പ്ര iv) വടക്ക്-കിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാലത്താണ A) (i) & (ii)	റ്റംബർ മാസങ്ങളിലാണ്. റുന്നു. Iധാന കൃഷിയിനങ്ങൾ.
9.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ജനസംഖ്യ കൂടിയ ഗ്ര A) ഉടുമ്പൻചോല C) പെരിങ്ങമ്മല	രാമം. B) ഉളിയാഴ്ത്തുറ D) വളപ്പട്ടണം
10.	ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും പുതിയ റിപ്പബ്ലിക്ക് ര A) ബാർബഡോസ് C) നമീബിയ	ഏത് ? B) സൗത്ത് സുഡാൻ D) കൊസോവോ
11.	മുംബൈ തുറമുഖത്തിന്റെ തിരക്ക് കുറയ്ക്കാൻ A) കാണ്ട്ല, നവ ഷേവ C) നവ ഷേവ, മാർമഗോവ	നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട തുറമുഖങ്ങൾ ഏവ ? B) കാണ്ട്ല, പാരദ്വീപ് D) കാണ്ട്ല, ഹാൽദിയ
12.	ഇന്ത്യയുടെ വടക്കൻ സമതലങ്ങളിൽ കാണം A) ഭാബർ, ടെറായ്, ബംഗർ B) ഭാബർ, ടെറായ്, എക്കൽ സമതലങ്ങൾ C) ടെറായ്, ബംഗർ, ഖാദർ D) ബംഗർ, ഖാദർ, ഭാബർ	പ്പടുന്ന 3 പ്രധാന മേഖലകൾ.

۸

13.	3. ദീർഘകാല അടിസ്ഥാനത്തിൽ കർഷകന് ആവശ്യമായ വായ്പ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ നൽകുന്നതിന് വേണ്ടി സ്ഥാപിച്ച ബാങ്ക്.				
	A) ഭൂവികസന ബാങ്ക്	B)	വാണിജ്യ ബാങ്ക്		
	C) ഗ്രാമീണ മേഖല ബാങ്ക്		സഹകരണ ബാങ്ക്		
14.	സുവർണ വിപ്ലവം എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏ	ത് ഉ	ൽപാദനത്തെയാണ് ?		
	A) മുട്ട		പഴം/പച്ചക്കറി		
	C) പരുത്തി	D)	പാൽ		
15.	നീതി അയോഗിന്റെ ദാരിദ്ര്യ സൂചിക പ്രകാര കുറവുള്ള സംസ്ഥാനം.	)o (0)	ുദ്ധജല ലഭ്യത പ്രശ്നം ഏറ്റവും		
	A) കേരളം	B)	ബിഹാർ		
	C) പഞ്ചാബ്	D)	മേഘാലയാ		
16.	പി സി മഹലനോബിസ് ആരംഭിച്ച പ്രസിദ്ധീം	കരഒ	നം ഏത് ?		
	A) സംഖു	B)	ജനറൽ തിയറി		
	C) മൈക്രോ എക്കണോമിക്സ്	D)	ദി എക്കണോമിക്സ്		
17.	ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജനത്തിനായി ഇരുപര പഞ്ചവൽസര പദ്ധതി ഏത് ?	നിന	പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കിയ		
	A) രണ്ടാം	B)	മൂന്നാം		
	C) നാലാം	D)	അഞ്ചാം		
18.	പൊതു മേഖല സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥത ര ഭാഗമായി അവയുടെ ഗവൺമെന്റ് ഓഹരി നടപടി ഏത് ?				
	A) സ്വകാര്യവൽക്കരണം	B)	ഉദാരവൽക്കരണം		
	C) നിക്ഷേപ വിൽപന	D)	ആഗോളവൽക്കരണം		
19.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ഡ്രാഫ്റ്റിംങ് കമ്മ	බුපි	ചെയർമാൻ ആരായിരുന്നു ?		
	A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ	B)	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു		
	C) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്	D)	ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി		
20.	1978 -ൽ 44-ാം ഭരണഘടന ഭേദഗതിയിലൂടെ നീക്കം ചെയ്ത മൗലീകാവകാശം ഏതാണ് ?	5 മൗ	ലീകാവകാശ പട്ടികയിൽ നിന്നും		
	A) ചൂഷണത്തിനെതിരെയുള്ള അവകാശം	B)	സ്വത്തവകാശം		
	C) വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവകാശം	D)	മതപരമായ അവകാശം		
Α	-5-				

21.	''അടിയന്തിരാവസ്ഥ'' എന്ന വൃവസ്ഥ ഏത് രാ ഇന്ത്യ കടം കൊണ്ടത് ?	ാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നാണ	)ັ
	A) ബ്രിട്ടീഷ് ഭരണഘടന	B) ഐറിഷ് ഭരണഘടന	
	C) ജർമ്മൻ ഭരണഘടന	D) യു. എസ്. ഭരണഘടന	
22.	ഇന്ത്യയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഏതാണ് ?	ൾക്ക് നിയമസാധുത നൽകിയ കമ്മിറ്റ്	Ŋ
	A) ബൽവന്ത്റായ് മേത്ത കമ്മിറ്റി	B) P.K. തുംഗൻ കമ്മിറ്റി	
	C) ജസ്റ്റീസ് രജീന്ദർ സച്ചാർ കമ്മിറ്റി	D) അശോക് മേത്ത കമ്മിറ്റി	
23.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ 'വിദ്യാഭ്യാസം' എ കണ്ടെത്തുക.	എന്ന വിഷയം ഉൾപ്പെടുന്ന ലിസ്റ്റ്	
	A) യൂണിയൻ ലിസ്റ്റ്	B) കൺകറന്റ് ലിസ്റ്റ്	
	C) സ്റ്റേറ്റ് ലിസ്റ്റ്	D) ഇവയൊന്നുമല്ല	
24.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന ആർട്ടിക്കിൾ – 39 അനുന പ്രസ്താവനകൾ ആണ് ശരിയായിട്ടുള്ളത് ?		/
	<ul><li>A) തുലൃജോലിക്ക്, സ്ത്രീകൾക്കും, പുരുഷൻമ അവകാശം</li></ul>	ാരക്കും തുലൃവേതനം ലഭിക്കാനുള്ള	
	B) കുടിൽ വ്യവസായങ്ങളുടെ വികസനം		
	C) വിഭവങ്ങളുടെ ന്യായമായ വിതരണം		
	D) ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ രൂപീകരണം		
25.	''ജമ്മുകാശ്മീർ പുന:സംഘടന ബിൽ 2019'' പ്പിച്ചത്. താഴെപ്പറയുന്നവരിൽ ആരാണ് ബി	ിൽ അവതരിപ്പിച്ചത് ?	IJ
	A) ശ്രീ. ഗുലാം നബി ആസാദ്	B) ശ്രീ. അമിത് ഷാ	
	C) ശ്രീ. നരേന്ദ്രമോദി	D) ശ്രീമതി നിർമ്മല സീതാരാമൻ	
26.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയുടെ ''ഹൃദയവും അത മൗലീക അവകാശം ഏത് ? A) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം	മ്മാവും'' എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന	)
	B) സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം		
	്		
	D) ഭരണഘടനാ പരിഹാരങ്ങൾക്കുള്ള അവ	<u>വകാശം</u>	
27.	സുപ്രീംകോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസിനെ നിയമിക്ക	റുന്നത് ആരാണ് ?	
	A) പ്രധാനമന്ത്രി	B) രാഷ്ട്രപതി	
	C) ഉപരാഷ്ട്രപതി	D) ഗവർണ്ണർ	
Α	-6-		

28.	3. കേരള സർക്കാരിന്റെ താഴെപ്പറയുന്ന സാമൂഹ്യക്ഷേമപദ്ധതിയിലൂടെ ''ഒരു മുഴുവൻ					
സമയ പരിചാരകന്റെ സേവനം ആവശ്യമാം വിധം കിടപ്പിലായ രോഗിക്						
	മാനസിക വെല്ലുവിളി േ					
	രിക്കുന്നവർക്ക് പ്രതിമാ		ൽകുന്നു''. ഏതാണ് പദ	ധതി ?		
	A) ആശ്വാസകിരണം പ	ദ്ധതി	B) മംഗലു			
	C) സ്നേഹസ്പർശം		D) വയോ മിത്രം			
29.	കേരളത്തിലെ പൊതുവ	ിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ര	നൂവിഷ്ക്കരിച്ച്, കൈറ്റ് ര	നതൃത്വം		
			ൻ ''വിക്ലേഴ്സ്'' ഏത് ക	ൃത്രിമോപഗ്രഹ		
	ത്തിന്റെ സഹായത്തോ	ട ആണ് പ്രവർത്തിക	•			
	A) ഇൻസാറ്റ് 1B		B) ചന്ദ്രയാൻ			
	C) മംഗളയാൻ		D) എഡ്യൂസാറ്റ്			
30.	M.P. മാർ അവരുടെ മ	ണ്ഡലത്തിൽ നിന്നും	ഓരോ ഗ്രാമപഞ്ചായര	ന്തുകൾ		
	തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും	അവിടെ വിവിധ പ	ദ്ധതികൾ ഏകോപിപ്പിച്ച	ച്ച് നടപ്പാക്കി		
	-	**	റപ്പുവരുത്തുന്നു. ഏതാ	ണ് പദ്ധതി ?		
	A) പ്രധാനമന്ത്രി ആവാ					
	B) ശ്യാമപ്രസാദ് മുഖർജ					
	C) സൻസദ് ആദർശ് ഗ്ര					
	D) മഹാത്മാഗാന്ധി ദേ	ശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴി	ലുറപ്പ് പദ്ധതി			
31.	ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ	കമ്മ്യൂണിസ്റ്റ് മന്ത്രിദ	സഭ1957-ൽ കേരളത്തിര	ൽ അധികാര		
	ത്തിൽ വന്നു. ഈ മന്ത്രി	സഭയിലെ വിദ്യാഭ്യാ	സ വകുപ്പ് മന്ത്രി ആരായ	<b>ഗിരുന്നു</b> ?		
	A) ഇ. എം. എസ്. നമ്പ	ൂതിരിപ്പാട്	B) സി. അച്യുതമേനേ	ാൻ		
	C) കെ. ആർ. ഗൗരിയമ	ח	D) ജോസഫ് മുണ്ടശ്ശേശ	<b>ી</b>		
32.	മനുഷ്യ ഹൃദയത്തിന്റെ	അറകളായ ഇടതു പ	മുട്രിയത്തിനും ഇടതു റെ	പൻട്രിക്കിളിന <u>ും</u>		
	ഇടയിൽ കാണപ്പെടുന്ന വാൽവിന്റെ പേര് എഴുതുക.					
	A) ത്രിദള വാൽവ്		B) ദ്വിദള വാൽവ്			
	C) അർദ്ധചന്ദ്രാകാരാ	വാൽവ്	D) ഇവയൊന്നുമല്ല			
33.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ	വിൽ സ്ത്രീ ഹോർമോ <u>ം</u>	നുകൾ അല്ലാത്തത് ഏവ	?		
	i) ആൻട്രോജൻ					
	ii) ഈസ്ത്രോജൻ					
	iii) പ്രൊജസ്റ്റിറോൺ					
	A) (i) മാത്രം	B) (ii) & (iii)	C) (iii) മാത്രം	D) (i) & (iii)		

34.	ഐക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ആപ്ലവാക്യം ഏത് ?	2021 ലെ ലോകപ	രിന	ഥിതി ദിനത്തോടനു	ബന	ധിച്ചുള്ള
	A) പ്രകൃതിക്കുള്ള സമ	യം	B)	വായുമലിനീകരണ	00	
	C) അവാസ വൃവസ്ഥ ര			ഇവയൊന്നുമല് <u>ല</u>		
35.	ടൈഫോയ്ഡ് സ്ഥിരീകര	രിക്കുന്നതിനുള്ള രോ	ഗന്	ിർണ്ണയ രീതി ഏത് ?		
	A) വൈഡൽ ടെസ്റ്റ്	0 0		എലീസാ		
	C) ബയോപ്സി			ഇ. സി. ജി.		
36.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന പ്ര	സ്താവനകളിൽ ശരിയ	ာဠု၁	ത്തത് ഏത് ?		
	i) ഇൻസുലിൻ കോശർ				കുറ	യ്ക്കുന്നു.
	ii) ഇൻസുലിൻ കോശര	ത്തിലേക്കുള്ള ഗ്ലൂക്കേ	ാസ്	ിന്റെ പ്രവേശനം		
	ത്വരിതപ്പെടുത്തുന്നു					
	iii) ഡയബറ്റിസ് മെല്ലിറ്റ കാരണമാകുന്നു.	സ്, മൂത്രത്തിലൂടെയു	ുള്ള	ഗ്ഗൂക്കോസിന്റെ വിന	ാർജ	ജനത്തിന്
	iv) ഡയബറ്റിസ് മെല്ലിറ്റ	സ്, മൂത്രത്തിൽ അപ	കടം	കാരിയായ കീറ്റോൺ	)-ങേ	വാഡി
	· ·-	ന് കാരണമാകുന്നു.				
	A) (i) & (iv)	B) (ii) & (iv)	C)	(ii) & (iii)	D)	(i) മാത്രം
37.	2021-ൽ ദക്ഷിണാഫ്രിക്കു വകഭേദം ഇവയിൽ ഏ				) ഒമ്	ിക്രോൺ
	A) ബി. 1.1.259		B)	ബി. 1.1.529		
	C) ഡി. 1.1.529		D)	ഡി. 1.1.259		
38.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ തെരഞ്ഞെടുക്കുക.	യിൽ നിന്നും പ്രകൃത <u>്</u>	ിയി	ലെ അടിസ്ഥാന ബല	0	
	A) ഭുഗുരുത്വ ബലം		B)	ഇലാസ്തിക ബലം		
	C) പുനസ്ഥാപന ബലം	0		ഘർഷണ ബലം		
39.	ഹൈഡ്രോളിക് ബ്രേക്കി					
	A) ബെർനോളി സിദ്ധാ	_		പാസ്ക്കൽ നിയമം	)	
	C) ആർക്കമെഡിസ് തര			ഹുക്ക് നിയമം		
40.	ഒരു കോൺവെക്സ് ലെൻ പവർ	സിന്റെ ഫോക്കസ് ദൂര	o 20	) cm ആണെങ്കിൽ ഈ	ാ ലെ	ൻസിന്റെ
	A) +1 D	B) +0.5 D	C)	+5 D	D)	+0.1 D
_	•	,	,		,	
Α		-8-				

41.	ഇതിൽ ഏത് വിക്ഷേപം ഉപഗ്രഹം വിക്ഷേപിച്ച	<del></del>	റാവുച്	്വാണ് ISRO "EOS-	01" d	എന്ന
	A) PSLV-C48	B) PSLV-C49	C)	PSLV-C50	D)	PSLV-C51
42.	ആനോഡിൽ നടക്കുന്ന	രാസപ്രവർത്തനം	ഏതാ	ാണ് ?		
	A) റിഡക്ഷൻ		B)	അയോണീകരണം		
	C) ഓക്സിഡേഷൻ		D)	സോൾവേഷൻ		
43.	ദ്രാവകതുള്ളി ഗോളാക	ൃതിയാകാൻ കാരങ	no.			
	A) പ്രതലബലം	B) വിസ്കോസിറ്റി		മർദ്ദം	D)	ഊഷ്മാവ്
44.	ക്ലോറോഫില്ലിൽ അടങ്ങ	ദിയിരിക്കുന്ന ലോഹ	റ ഏ(	താണ് ?		
	A) അലുമിനിയം		B)	സോഡിയം		
	C) പൊട്ടാസ്യം		D)	മഗ്നീഷ്യം		
45.					പയ്യാ	ൻ പ്രഷർ
	കുക്കർ അത്യാവശ്യമാദ	ണ്. ഇതിന് കാരണം				
	A) മർദ്ദം കൂടുതലാണ്			ഊഷ്മാവ് കുറവാ	ന്	
	C) ഊഷ്മാവ് കൂടുതലാ	ണ്	D)	മർദ്ദം കുറവാണ്		
46.	2021-ലെ ജെ. സി. ഡാറ	നിയേൽ പുരസ്കാരം	ലഭിച്ച	ൃത്.		
	A) എം. ജയചന്ദ്രൻ			ജതഗ്നൂരി		
	C) പി. ജയചന്ദ്രൻ		D)	പ്രിയദർശൻ		
47.	2021-ലെ പാരാലിമ്പിക്ല ഇനം.	ിൽ ഇന്ത്യക്കായി സ്വ	Jർണ്ണ <u>ം</u>	നേടിയ സുമിത് ആറ	ര്റ്റിൽ ദ	മത്സരിച്ച
	A) ബാഡ്മിന്റൺ		B)	ജാവ്ലിൻ		
	C) ടേബിൾ ടെന്നീസ്		,	ഷൂട്ടിംഗ്		
48.	ആട്ടപ്രകാരം എന്ന ഗ്രദ യായത് തിരഞ്ഞെടുക്കു		പ്പെട്ട ശ്ര		റകള്	ിൽ ശരി
	i) ചാക്യാർകൂത്തിന്റെ	_				
	ii) കൂടിയാട്ടം ആടുന്ന		റ്റി വിവ	പരിക്കുന്ന ഗ്രന്ഥം.		
	iii) കഥകളിമുദ്രകളെപ്പ	· <del>-</del>				
	iv) ഭരതമുനി എഴുതിയ		-			
	A) മൂന്ന്		B)	ഒന്നും നാലും		
	C) രണ്ട്		D)	നാല്		
Α		-9-				

49.	ജെന്ന വാസ്തു ക്ഷേത്ര മ A) കോട്ടയം	ാതീക്ക്ക് ഉദാഹരണ	മായ കല്ലിൽ ഏത ജില്ലയ B) തൃശൂർ	ലാദ	om ?
	C) എറണാകുളം		D) ഇടുക്കി		
50.	കോവിഡ് – 19 വകഭേദ A) ഇറ്റലി C) ചൈന	ദമായ ഒമിക്രോൺ ആ	ഉദ്യമായി രേഖപ്പെടുത്തി B) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക D) യു. കെ.	യ ര	ാജ്യം.
51.	ആദ്യത്തെ 15 അഖണ്ഡ A) 225	സംഖ്യകളുടെ ഗുണ B) 0	നഫലം എത്രയാണ് ? C) 10101	D)	825
52.	'A' എന്ന സെറ്റിൽ 4 അ A) 15	ംഗങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ 'A' B) 18	്യ്ക്ക് എത്ര ഉപഗണങ്ങളു C) 16	ണ്ട് ? D)	
53.	ഒരു ഗ്രൂപ്പിൽ 400 ആളുക ഇംഗ്ലീഷ് സംസാരിക്കും. A) 150		0 പേർ ഹിന്ദി സംസാരിയ്ക്ക ഭാഷയും സംസാരിക്കാൻ C) 60	) കഴ	
54.	'i' ഒരു ഇമാജിനറി നമ്പർ A) —i	ർ ആയാൽ 'i³' ന്റെ വ B) i	lല എഴുതുക. C) −1	D)	1
55.	ഒരു ക്യൂവിൽ 5 കുട്ടികൾ A) 25	ർക്ക് എത്ര രീതിയിൽ B) 120	നിൽക്കാൻ കഴിയും ? C) 100	D)	20
56.	16 ന്റെയും 4 ന്റെയും ദേ A) 20	ജ്യാമട്രിക് മീൻ കണെ B) 4	ഭത്തുക. C) 8	D)	16
57.	$3x + 2y + 5 = 0$ mm of A) $\frac{-3}{2}$	രേഖയുടെ ചരിവ് എ B)	(m)? C) $\frac{2}{3}$	D)	$\frac{3}{2}$
58.	1 മുതൽ 29 വരെയുള്ള A) 252	ഒറ്റ സംഖൃകളുടെ ത	J	D)	<ul><li>2</li><li>256</li></ul>
59.	ഒരു മാസം ഒരു രൂപയ്ക്ക് 2 A) 12%	2 പൈസ പലിശയെ B) 24%	ങ്കിൽ പലിശ നിരക്കെത്ര ' C) 6%		15%
60.	(314) <sup>8</sup> എന്ന സംഖ്യയു A) 6	ടെ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാനം B) 4	ത്തെ അക്കാ കണ്ടെത്തുക C) 8	э. D)	2

61.	If you had told the trut  A) Will believe	h they	B)	Would have believ	/ed	
	C) Would believe		D)	May believe		
62.	,	riends		-		
	A) goes		,	go		
	C) is going		D)	was going		
63.	He is senior	me in college.				
	A) than	B) for	C)	by	D)	to
64.	Everyone passed the	examination,				
	Add a suitable tag.					
	A) doesn't he?		B)	don't they?		
	C) didn't they?		D)	didn't he?		
65.	hor	nest man is the not	olest v	work of God.		
	A) An		B)	Α		
	C) The		D)	Both B) and C)		
66.	I saw a of	bees.				
	A) stack		B)	band		
	C) swarm		D)	pride		
67.	Choose the correct sy	nonym for 'weary'				
	A) tried	B) tired	C)	titled	D)	timid
68.	Select the correctly sp	pelt word from the	follow	ing options.		
	A) Handkarchief		B)	Handkercheif		
	C) Handkerchief		D)	Hankerchief		
69.	Select the suitable on judgements and take		or 'ar	ability to make go	od	
	A) Acumen		B)	Accuse		
	C) Acquit		D)	Accord		
70.	While walking in the p	oark, I a	an old	d friend.		
	A) came by			came off		
	C) came out		D)	came across		

71.	'പ്രസാധകൻ' എന്ന പ	<b>ച</b> ദത്തിന്റെ എതിർല	ിംഗമേര	ກັ ?	
	A) പ്രസാധക		B)	പ്രസാധിക	
	C) പ്രാസാധക		D)	പ്രസീധിക	
72.	'പ്രയതി' — സമാനപദ	മേത് ?			
	A) പ്രേരണ	B) ദാനം	C)	ത്രനന്ദം	D) കഴിവ്
73.	ശരിയായ പദം കണ്ടെ	ത്തുക.			
	A) അനാരതം	B) അനരദം	C)	തനാരഥം	D) അനാരധം
74.	'ഗതാനുഗതികന്യായം	<sup>'</sup> എന്ന ശൈലികെ	ാണ്ടുദ്ദേ	ശിക്കുന്നത്.	
	A) ദു:ഖം അഭിനയിക്ക			ഒരു ഗതിയുമില്ല	ഠതായിത്തീരുക
	C) ദോഷം ഗുണമായ	ിത്തീരുക	D)	അനുകരണ ശീല	JO
75.	ശരിയായ വാക്യം എഴ	ഗുതുക.			
	A) അനുവാചക ഹൃദ വായനയിലൂടെയാ		ലഭിക്കു	ന്നത് കവിതകളു	ടെ ഇത്തരം
	B) അനുവാചക ഹു വായനയിലൂടെയാ	ദ്രയത്തിന് ആനന്ദ	ം ലഭിയ്ക	യ്ക്കുന്നത് ഇത്തരം	കവിതകളുടെ
	C) അനുവാചക ഹൃദ വായനയിലൂടെയാ	ദയത്തിന് ഇത്തരം ര	അനന്ദം	ലഭിക്കുന്നത് കൾ	വിതകളുടെ
	D) കവിതകളുടെ വാ ആനന്ദം ലഭിക്കുന	യനയിലൂടെയാണ	ന് ഇത്ത	രം അനുവാചക	ക ഹൃദയത്തിന്
76.	'പ്രതിഷ്ഠിക്കുന്നവൻ'	എന്ന വാക്കിന്റെ ഒ	ദറപ്പദമേ	മത് ?	
	A) പ്രതിഷ്ഠിതൻ	0) ()		പ്രതിഷേ്ഠാത്സും	കൻ
	C) പ്രതിഷ്ഠാപകൻ		D)	പ്രതിഷ്ഠാർത്ഥി	
77.	'തിക്തം' – വിപരീതപ	ദമേത് ?			
	A) നന്മ	B) സുഖം	C)	ദോഷം	D) മധുരം
78.	'ജനനിബിഡം' – വിഗ്ര	ഹിക്കുക.			
	A) ജനങ്ങളാൽ നിബി	•	B)	ജനങ്ങളുടെ നി	മ്പിഡം
	C) ജനങ്ങളിൽ നിബിദ			ജനത്തിന്റെ നിങ	
79.	തജ്ജീവിതം — പിരിച്ചെ	ഴുതുക.			
	A) ത + ജീവിതം	0 0	B)	തത് + ജീവിതം	
	C) തജ് + ജീവിതം		D)	തജ്ജ് + വിതം	
80.	'ധന്വം' – പര്യായപദദേ	മത് ?			
	A) ശബ്ദം	B) മനസ്സ്	C)	മരുഭൂമി	D) മേഘം
Α		-1:	2-		

81.	ദേശീയ അഗ്നിരക്ഷാ ദിനാചര	ണം ഏത് സംഭ	വവ	ധുമായി ബന്ധപ്പെ	ട്ടുള്ളതാണ് ?
	A) കൊൽക്കത്ത കലാപം				
	B) കൊച്ചി റിഫൈനറി തീ അ	വക50			
	<ul><li>C) ഭോപ്പാൽ ദുരന്തം</li><li>D) ബോംബെ വിക്ടോറിയ ത്യ</li></ul>	ൂറമുഖത്തെ തീ	അ	പകടം	
82.	് LPG ഇന്ധനത്തിൽ മണം തിര് പേരെന്ത് ?				യ്ക്കുവിന്റെ
	A) മീഥൈൽ ഓക്സൈഡ്		B)	ബ്യൂട്ടെയിൻ	
	C) പ്രൊപ്പെയിൻ			ഈഥൈൽ മെർക്	കാപ്റ്റൈൻ
83.	അപകടകരമായ രാസപദാര് രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എമർ കോഡിലുള്ള സംഖ്യ 3 സൂചി A) വാട്ടർജെറ്റ് ഉപയോഗിക്കു C) ഡ്രൈ ഏജന്റ് ഉപയോഗിക്കു	റിജെൻസി ഇൻം പ്പിക്കുന്നത് എറ ദ്വക	ഫർ ന്താ B)	മേഷൻ പാനലിെ ണ് ? പത (ഫോം) ഉപ	ല 3YE എന്ന
84.	അന്നരീക്ഷ വായുവിൽ ഓക്സി			,_	
	A) 95% B) 7			21%	D) 51%
85.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ Vapo പദാർത്ഥമേത് ?	ur Density (വ	ഠതം	ക സാന്ദ്രത) കൂടിയ	ນ
	A) അസറ്റലിൻ		B)	CNG	
	C) LPG		D)	ഹൈഡ്രജൻ	
86.	ഖരപദാർത്ഥങ്ങൾ ചൂടാക്കുൾ ലാകുന്ന പ്രക്രിയയുടെ പേരെ		മാ	കാതെ നേരിട്ട് വ	ാതക രൂപത്തി
	A) ചാലനം (Conduction)		B)	ബാഷ്പീകരണം (\	/apourisation)
	C) ഉത്പതനം (Sublimation)		D)	സംവഹനം (Cor	nvection)
87.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ അഗ്ന് വാതകമേത് ?	ിശമന പ്രവർത്ന	തന	ത്തിന് ഉപയോഗിം	കുന്ന
	A) കാർബൺ ഡൈ ഓക്രൈ C) അസറ്റലിൻ	സഡ്		ഓക്സിജൻ ഹൈഡ്രജൻ	
88.	വെള്ളവുമായി പ്രതിപ്രവർത്ത A) കാൽസ്യം കാർബൈഡ് C) സോഡിയം	നെത്തിൽ ഏർഒ	B)	ാത്ത പദാർത്ഥമേ ബെർലിയം പൊട്ടാസൃം	ത് ?
Α		-13-			

89.	നാഷണൽ ഫയർ സർറ്റ	<u>ച്</u> ചീസ് കോളേജി	ന്റെ അസ്ഥാനം ഫ്	)വിടെയാണ് ?	
	A) ബോംബെ	B) ഡൽഹി	C) കാൺ	പൂർ 🛚 🗈	<b>)</b> ) നാഗ്പൂർ
90.	പ്രഥമ ശുശ്രൂഷയുടെ ര A) വളരെ പെട്ടെന്നും B) വളരെ പതുക്കെയു C) അത്യാഹിതമുണ്ടാർ D) അത്യാഹിതമുണ്ടാർ ചെയ്യരുത്	ശാന്തതയോടും ും ശാന്തതയോട യ വ്യക്തിയോളെ	ം കൂടി പ്രവർത്തി ഒും കൂടി പ്രവർത ടാപ്പം നില്ലുക	 ക്കുക തിക്കുക	കാര്യം
91.	മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഒ A) 106	മാത്തം അസ്ഥിം B) 107	കളുടെ എണ്ണം. C) 206	С	0) 207
92.	സ്ഥിരമായ മസ്തിഷ്കക്ഷതര നൽകേണ്ടത് A) അത്യാഹിതം സംഭര B) അത്യാഹിതം സംഭര C) അത്യാഹിതം സംഭര D) അത്യാഹിതം സംഭര	വിച്ച് 2-3 മിനിറ്റ് വിച്ച് 4-5 മിനിറ്റ് വിച്ച് 5-6 മിനിറ്റ്	ിനുള്ളിൽ ിനുള്ളിൽ ിനുള്ളിൽ	മാണറി പുനർ ഉ	<u>ഉ</u> ത്തേജനം
93.	ചോക്കിംഗ് എന്നാൽ A) മൊത്തമായോ ഭാഗ B) മൊത്തമായോ ഭാഗ C) മൊത്തമായോ ഭാഗ D) അന്നനാളത്തിൽ മെ	റികമായോ അറ റികമായോ ആമ റികമായോ ശ്വാ	നനാളത്തിൽ ഉണ്ട മാശയത്തിൽ ഉണ്ട സനാളത്തിൽ ഉണ	ാകുന്ന തടസ്സം	
94.	മുറിവിൽ അണുബാധ A) മുറിവ് ഒഴുകുന്ന ഒ B) മുറിവ് തിളയ്ക്കുന്ന ഒ C) മുറിവ് അണുവിമും D) ആവശ്യമില്ലാതെ മു	വള്ളത്തിൽ കഴ വള്ളത്തിൽ കഴ ക്തമായ ബാൻ	ുകുക ുകുക ഡേജ് കൊണ്ട് കെ		
95.	ശക്തമായ രക്തസ്രാവര് A) മുറിവുണ്ടായ ഭാഗ B) സമ്മർദ്ദത്തിൽ ബാദ C) മുറിവ് തുറന്നുവയ്ക്ക D) രക്തസ്രാവം ശ്രദ്ധി	o ഹൃദയത്തിനെ ൻഡേജ് ചെയ്യും ഗ്ലുക	റ്റ് നിരപ്പിൽ നിന്നു		ിക്കുക
Α			-14-		

96.	പൊള്ളൽ ഉണ്ടായ വ്യക്തിയ്ക്ക് നല്ലേണ്ട പ്രഥമ ശുശ്രൂഷ.					
	A) പൊള്ളൽ ഉണ്ടായ വ്യക്തിയെ കിടക്കുവാൻ അനുവദിക്കുക					
	B) ടൂത്ത്പേസ്റ്റ് പുരട്ടുക					
	C) നെയ്യ് പുരട്ടുക					
	D) പൊള്ളൽ ഉണ്ടായ സ്ഥലത്ത് ഒട്ടിപിടിച്ചിരിക്കുന്ന തുണികൾ എടുത്ത് മാറ്റുക					
97.	അസ്ഥി ഒടിവിന്റെ ലക്ഷണം അല്ലാത്തതെന്ത് ?					
	A) ഒടിവുള്ള ഭാഗത്ത് നീരുണ്ടായിരിക്കും					
	B) ഒടിവുള്ള ഭാഗം ചലിപ്പിക്കാൻ പ്രയാസം ഉണ്ടായിരിക്കും					
	C) ഒടിവുള്ള ഭാഗത്ത് വേദന ഉണ്ടായിരിക്കും					
	D) ഒടിവുള്ള ഭാഗത്തെ തൊലിയിൽ തീർച്ചയായും മുറിവുണ്ടായിരിക്കും					
98.	പാമ്പുകടിയേറ്റതിന്റെ ഒരു ലക്ഷണം.					
	A) ഒരു ജോഡി ചെറിയ മുറിവ്	B) പനി				
	C) വിശപ്പ്	D) ദാഹം				
99.	സൈബർ ഭീകരവാദത്തിന് വിവരസാങ്കേതിക നിയമം പ്രതിപാദിക്കുന്ന പരമാവധി					
	ശിക്ഷ.					
	A) വധശിക്ഷ					
	B) ജീവപരുന്തം തടവ്					
	C) 14 വർഷം തടവ്					
	D) 12 വർഷം തടവ്					
100.	ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ അശ്ലീല ചിത്രങ്ങൾ പ്രചരിപ്പിക്കുകയോ അശ്ലീല					
	വസ്തുക്കൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുകയോ ചെയ്യുന്നത് ഏത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത് ?					
	A) സൈബർ ആൾമാറാട്ടം					
	B) സൈബർ ഭീകരവാദം					
	C) സൈബർ പോർണോഗ്രാഫി					
	D) സൈബർ വൃക്തിവിവര മോഷണം					

#### FINAL ANSWER KEY

**Question Paper Code: 018/2022** 

# FIREMAN (Trainee) / FIREWOMAN (Trainee) - FIRE AND RESCUE SERVICE Medium of Question: MALAYALAM

Date of Test: 13.03.2022

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

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