019/2024-M

	Maximum : 100 marks							
					Tim	ne : 1 മണിക്ക	ൂർ 30 മി	നിട്ട്
1.		സ്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന്റെ അറ സ്സ് സമ്മേളനം	ന്തിമ ലക്ഷ്യം	ം 'പ	ൂർണ്ണസ്വരാജ് '	ആണെന്ന്	പ്രഖ്യാപ	गुर्जे
	(A)	ലാഹോർ കോൺഗ്രസ്സ് സദേ	മ്മളനം					
	(B)	അഹമ്മദാബാദ് കോൺഗ്ര	സ്സ് സമ്മേളനം					
	(C)	കൽക്കട്ടാ കോൺഗ്രസ്സ് സരേ	മ്മളനം					
	(D)	ഒന്നാം വട്ടമേശ സമ്മേളനം						
2.		യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇന്ത്യന്	ർ നാഷണൽ	കേ	ാൺഗ്രസ്സ് നടര	ത്തിയ ആദ്യം	ത്തെ ദേഗ	രീയ
	പ്രക്ഷോഭ	o ഏത്?						
	(A)	സിവിൽ നിയമ ലംഘനം		(B)	നിസ്സഹകരണ) സമരം		
	(C)	ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം		(D)	പൂർണ്ണ സ്വരാജ	m M		
3.	ഫോർവേ	ഡ് ബ്ലോക്ക് എന്ന രാഷ്ട്രീയ പ	്വാർട്ടിക്കു രൂപ	ം നര	ർകിയതാര്?			
	(A)	റാഷ് ബിഹാരി ബോസ്		(B)	ജയപ്രകാശ് ന	റാരായൺ		
	(C)	സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്		(D)	ലാലാ ലജ്പത്	റ് റായി		
4.	ദ്വിരാഷ്ട്ര് റ	ട വടക്കുപടിഞ്ഞാറൻ പ്രദേ വാദത്തെയും, ഇന്ത്യയുടെ വി വൺമെന്റിന്റെ പരമോന്നത ഒ	_ lഭജനത്തെയു	ഗ എ	തിർക്കുകയും	ചെയ്ത നേത	വ് പിറ	ന്നീട്
	(A)	വാഞ്ചി അയ്യർ		(B)	അരുണ ആസ	ഫലി		
	(C)	ചന്ദ്രശേഖർ ആസാദ്		(D)	ഖാൻ അബ്ദുൾ	ർ ഖാഫർ ഖാ	ൻ	
5.	ചുവടെ ര ഉൾപ്പെടാര	തന്നിരിക്കുന്നവരിൽ ആരാണ് ത്തത്?	് ഇന്ത്യൻ സ	മരക	ാലഘട്ടത്തിലെ	'മിതവാദി' (നേതാക്കള	ളിൽ
	(A)	ബാല ഗംഗാധര തിലക്		(B)	ഡബ്ല്യു.സി. ബ	വാനർജി		
	(C)	ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ	Л	(D)	ഫിറോഷ് ഷാ	മേത്ത		
6.	സ്വത്തവക	കാശം മൗലികാവകാശങ്ങളിര്	ർ നിന്ന് എടുര	ന്തുക	ളഞ്ഞ ഭരണഘ	ചടനാ ഭേദഗ	തി ഏത്?	
	(A)	42-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗര	<u>ດ</u> ໃ	(B)	44-ാഠ ഭരണഘ	ലടനാ ഭേദഗ	തി	

3

(D) 54-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി

[P.T.O.]

(C) 52-ാം ഭരണഘടനാ ഭേദഗതി

 \mathbf{A}

7.	സംസ്ഥാന	ഞ്ങളിലെ ഏറ്റവും ഉയർന്ന കോടതി ഏര	ĭ?	
	(A)	സുപ്രീം കോടതി	(B)	ജില്ലാ കോടതി
	(C)	ഹൈക്കോടതി	(D)	മജിസ്ത്രേറ്റ് കോടതി
8.	ഭരണഘട	നാ ഡ്രാഫ്റ്റിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ അധ്യക്ഷൻ	ആരാ	ായിരുന്നു?
	(A)	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു	(B)	ഡോ. ബി.ആർ. അംബേദ്കർ
	(C)	ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്	(D)	ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
9.	ലോകത്തി	ലെ ഏറ്റവും വലിയ എഴുതപ്പെട്ട ഭരണഘ	ലയ	wുള്ള രാജ്യം ഏത്?
	(A)	ബ്രിട്ടൻ	(B)	ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക
	(C)	ഇന്ത്യ	(D)	ഫ്രാൻസ്
10.	ഭരണഘട	നയുടെ ആമുഖത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള «	ന അടിസ	ഥാന ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടാത്തതേത്?
	(A)	പരമാധികാരം	(B)	സ്ഥിതി സമത്വം
	(C)	റിപ്പബ്ലിക്ക്	(D)	മൗലികാവകാശങ്ങൾ
11.	'കൈസർ-	-എ-ഹിന്ദ് ' പദവി ഗാന്ധിജി ബ്രിട്ടീഷ് ഗ	വൺ	മെന്റിന് തിരികെ നൽകാൻ ഇടയാക്കിയ
	സംഭവം വ	മ ത്?		
	(A)	ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊല	(B)	റൗലറ്റ് നിയമം
	(C)	വാഗൺ ട്രാജഡി	(D)	ചൗരി-ചൗരാ-സംഭവം
12.	ഇനി ക്ഷേ	ത്ര നിർമ്മാണമില്ലാ വിദ്യാലയ നിർമ്മാണ	മാണ് :	ജനതയ്ക്ക് വേണ്ടത്, പ്രധാന ദേവാലയം
	വിദ്യാലയ	o തന്നെയാകണം എന്ന് ആഹ്വാനം ചെയ	വ്ത സ	റാമൂഹ്യ പരിഷ്കർത്താവ് ആര്?
	(A)	കെ. കേളപ്പൻ	(B)	സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ
	(C)	<mark>ശ്രീനാരായണ ഗുരു</mark>	(D)	അയ്യങ്കാളി
13.	ചട്ടമ്പിസ്വ	ാമികളുടെ യഥാർത്ഥ പേര് എന്ത്?		
	(A)	നരേന്ദ്രൻ	(B)	കുമാരഗുരുദേവൻ
	(C)	<mark>അയ്യപ്പൻ</mark>	(D)	നാണു
14.	'പഴശ്ശികല	ധാപം' അടിച്ചമർത്തിയ ബ്രിട്ടീഷ് സബ്കള	ളക്ടർ	ആര്?
	(A)	തോമസ് ഹാർവേ ബാബർ	(B)	ഫ്രാൻസിസ് കോ അൽമേഡ
	(C)	ആൽബുക്വർക്ക്	(D)	റാൽഫ് ഫിച്ച്

019/2024-M 4 A

15.	അമേരിക്ക		അറബിക്കടലിൽ	എന്ന	മുദ്രാവാക്യം	ഏത്	സമരവുമായി
	ബന്ധപ്പെട്	ട്ടിരിക്കുന്നു?					_
	(A)	അറ്റിങ്ങൽ കലാ)പം	(B)	പുന്നപ്ര-വയല	്രാർ സമരം	o
	(C)	നിവർത്തന പ്ര	ക്ഷ ാഭo	(D)	മലബാർ കലാഹ	ച ഠ	
16.	കേരള ഹൈ	ഹക്കോടതി ചീപ	വ് ജസ്റ്റിസ് ആര്?				
	(A)	ഡി.വൈ. ചന്ദ്ര	ചൂഡ്	(B)	ആഷിഷ് ജിതേ	ന്ദ്ര ദേശാ	ചി
	(C)	എസ്.വി. ഭാട്ടി		(D)	ഗീതാ മിത്തൽ		
17.	കേരളത്തി	ലെ ആദ്യത്തെ സ	ാമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ ജ	ദില്ല ഏത്?			
	(A)	മലപ്പുറം		(B)	എറണാകുളം		
	(C)	തൃശ്ശൂർ		(D)	കോട്ടയം		
	" 2 ^y	2 2 2	2 "	0 0	2 92		
18.			ൻ ഇന്ത്യ" എന്ന ഗ്രദ	സ്തരണ്ണ			
	(A)	സർദാർ വല്ലഭാ	യ് പട്ടേൽ	(B)	ജവഹർലാൽ െ	നഹ്റു	
	(C)	ബി.ആർ. അംദേ	മ്പദ്ക്കർ	(D)	വി.പി. മേനോന്	8	
19.	താഴെപ്പറ	യുന്നവയിൽ ഫ്രാ	ൻസിന്റെ അധിനിവേ	Iശ പ്രദേഗ	രം ഏത്?		
	(A)	പോണ്ടിച്ചേരി		(B)	ദാമൻ		
	(C)	ദിയു		(D)	ഗോവ		
20.	സംസ്ഥാന	പുനഃസംഘടനാ	ാ കമ്മീഷനിലെ മലയ	യാളിയായ	അംഗം ആര്?		
	(A)	എച്ച്.എൻ. കു	ൻസ്രു	(B)	പി.എൻ. പണിം	ക്കർ	
	(C)	ഫസൽ അലി		(D)	കെ.എം. പണി	ക്കർ	
21.	റൂർക്കേല	ഇരുമ്പുരുക്ക് വ്യം	വസായ ശാലയ്ക്ക് സഹ	റായം നല്ലി	യ രാജ്യം ഏത്?		
	(A)	ജർമ്മനി		(B)	ബ്രിട്ടൻ		
	(C)	സോവിയറ്റ് യൂ	നിയൻ	(D)	അമേരിക്ക		
			•		Un.		
22.	ഇന്ത്യൻ ഒ	വഹിരാകാശ വക	ുപ്പിന്റെ ചൊവ്വ ദൗര	തൃത്തിന്റെ	പേരെന്ത്?		
	(A)	ചന്ദ്രയാൻ		(B)	അദിത്യ		
	(C)	മംഗൾയാൻ		(D)	ത്തരുഭട്ട		

A 5 019/2024-M [P.T.O.]

23.	2024	!-ലെ (m G20 ഉച്ചകോടി	നടക്കുന്ന	രാജ്യം എ	ദ്വത്?					
		(A)	ഇന്ത്യ				(B)	ബ്ര	സീൽ		
		(C)	ഫ്രാൻസ്				(D)	കാ	നഡ		
24.	ചന്ദ്ര	ദയാൻ	3 ദൗത്യത്തിന്റെ	ർ്റോവർ ര	അറിയപ്പെ	Jടുന്നത്	,				
		(A)	വിക്രം				(B)	പ്ര	ഗ്യാൻ		
		(C)	ഭീഠ				(D)	ധ്രു	വ്		
25.	ഹിമ	ാലയാ	ൻ പർവ്വതനിരം	യ സംബറ	സിച്ച പ്ര	സ്താവന	കളി	ൽ ശ	രിയായത് ക	ണ്ടെത്തുക	
	(1)	ഹിമ	ാലയൻ പർവ്വര	നിരയിൽ ര	ഏറ്റവും ഉ	ഉയരം ക	കൂടിയ	യ നി	ര - ഹിമാദ്രി		
	(2)	ലോ	കത്തിലെ ഏ	റ്റവും ഉശ	യരമുള്ള	കൊട	ുമുടി	യായി	യ മൗണ്ട്	എവറസ്റ്റ്	ഇന്ത്യയിൽ
		സ്ഥി	തിചെയ്യുന്നു								
	(3)	സിന	ഡു, ഗംഗ, ബ്രപ	മപുത്ര എ	ന്നീ നദിക	ംൾ ഹിമ	ാലയ	യൻ റ	നദികൾ എന	നറിയപ്പെടുറ	നു
		(A)	(1) ഉം (2) ഉം				(B)	(2)	<u>ඉ</u> ං (3) ඉං		
		(C)	(1) ഉං (3) ഉං				(D)	എ	ല്പാം ശരിയാ	ന്ന്	
26.	ഇന്ത	വൃയുടെ	ട അതിർത്തി രാ	ജ്യങ്ങളുമാ	യി ബന്ധ	ാപ്പെട്ട ശ്ര	പസ്താ	വന	കളിൽ ശരിയ	യായത് ക്കെ	ഭത്തുക
	(1)	ഏഴു	ു രാജ്യങ്ങൾ ഇന്	ന്ത്യയുമായി	ി അതിർത	തി പങ്ക്	ിടുന്ന	Ŋ			
	(2)	ബംട്ര	ഗ്ലാദേശുമായി ഉ	ഉന്ത്യ ഏറ്ററ	വും കൂടു	തൽ ദൂര	ാഠ അ	തിർ	ത്തി പങ്കിടുറ	നു	
	(3)	അഫ്ഗാനിസ്ഥാനുമായി ഇന്ത്യ ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ ദൂരം അതിർത്തി പങ്കിടുന്നു									
		(A)	(1) ഉං (2) ഉං				(B)	(2)	<u>ඉ</u> ං (3) ඉං		
		(C)	(1) ඉං (3) ඉං				(D)	എ	ല്പാം ശരിയാ	ന്ന്	
27.	ഇന്ത	വൃയുടെ	ട തീരപ്രദേശം (സംബന്ധി.	ച്ച പ്രസ്താര	വനകള്	ളിൽ ഒ	തറ്റ	ായത് കണ്ടെ	ത്തുക	
	(1)	പടി	ഞ്ഞാറൻ തീരന	ാമതലം അ	റബികടല	ലിനും പ	പശ്ചി	മഘ	ട്ടത്തിനുമിട	യിൽ	
	(2)	പടി	ഞ്ഞാറൻ തീരന	<u>മ</u> തലത്തിര	ൽ ഉൾപ്പെ	ട്ടതാണ്	് കോ	ാറമ	ണ്ഡൽ തീരന	മതലം	
	(3)	സുന	3രവനപ്രദേശം	മുതൽ	കന്യാക	കുമാരി	വ	രെ	നീണ്ടുകിടക	കുന്നതാണ്	കിഴക്കൻ
		തീരവ	സമതലം								
		(A)	(1) ഉං (2) ഉං				(B)	(2)	മാത്രം		
		(C)	(3) മാത്രം				(D)	(1)	<u>ඉ</u> ං (3) ඉං		
019/	2024	-M				6					\mathbf{A}

	(1)	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ കായികവിനോദം ഹോക്കി						
	(2)	ആന	ാ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പൈതൃക ജീവി					
	(3)	ഇന്ത	്യയുടെ ദേശീയഗീതം - ജനഗണമന					
		(A)	(1) ඉං (2) ඉං	(B)	(2) ඉං (3) ඉං			
		(C)	(1) ඉං (3) ඉං	(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്			
29.	ഇന്ത	ുയിലെ	ല നദീതീര പട്ടണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച പ്രസ്ത	റാവന	യിൽ ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക			
	(1)) അയോദ്ധ്യ നഗരം സരയു നദീതീരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു						
	(2)	(2) അഹമ്മദാബാദ്, ഗാന്ധിനഗർ എന്നീ പട്ടണങ്ങൾ സബർമതി തീരത്താണ്						
	(3)	കൊ	ൽക്കത്ത, ഹൗറ നഗരങ്ങൾ ഹുഗ്ലി നദീതീ	രത്താ	ണ്			
		(A)	(1) ඉං (3) ඉං	(B)	(2) ඉං (3) ඉං			
		(C)	(1) ඉං (2) ඉං	(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്			
30.	കേര	ളത്തെ	ന സംബന്ധിച്ച അടിസ്ഥാന വിവരണങ്ങള	ളിൽ ശ	രിയല്ലാത്തത് കണ്ടെത്തുക			
	(1)	കേര	ളത്തിന്റെ തെക്ക്-വടക്ക് നീളം 560 കി.മീ.					
	(2)	കേര	ളത്തിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള സ്ഥലമാണ്	'അഗ	സ്ത്യകൂടം			
	(3)	കേര	ളത്തിലെ ഏറ്റവും താഴ്ന്ന പ്രദേശമാണ് ര	കുട്ടന	ാട്			
		(A)	(1) ඉං (2) ඉං	(B)	(2) മാത്രം			
		(C)	(2) ඉං (3) ඉං	(D)	(3) മാത്രം			
31.	കേര	ളത്തി	ലെ നദികളെ സംബന്ധിച്ച പ്രസ്താവനകള	ളിൽ ശ	രിയായത് കണ്ടെത്തുക			
	(1)	കിഴ	ക്കോട്ടൊഴുകുന്ന നദികൾ : കബനി, ഭവാ	നി, പ	ാമ്പാർ			
	(2)	പെര	റിങ്ങൽകുത്ത് ജലവൈദ്യുതപദ്ധതി പെരി	യാർ (നദിയിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു			
	(3)	ഏറ	വും നീളമുള്ള നദികളിൽ രണ്ടാംസ്ഥാനം	ഭാരത	പ്പുഴയ്ക്ക് ആണ്			
		(A)	(1) <u>ඉ</u> ං (3) ඉං	(B)	(2) ඉං (3) ඉං			
		(C)	(2) മാത്രം	(D)	(3) മാത്രം			

28. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയപ്രതീകങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായത് കണ്ടെത്തുക

32.	കേര	രളത്തിലെ കായലുകളെ സംബന്ധിച്ച പ്രസ്താവന	യിൽ	ശരിയല്ലാത്തവ കണ്ടെത്തുക							
	(1)	കേരളത്തിലെ ശാസ്താംകോട്ട കായൽ കൊല്ലം ജ	ജില്പയ	ിൽ സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു							
	(2)	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ കായൽ അഷ്ടമുടി കായൽ									
	(3)	സമുദ്രനിരപ്പിൽ നിന്നും ഉയരത്തിൽ സ്ഥിര സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു	യ്യുന്ന പൂക്കോട് കായൽ വയനാട്ടിൽ								
		(A) (1) ഉo (2) ഉo	(B)	(2) മാത്രം							
		(C) (2) ඉං (3) ඉං	(D)	(3) മാത്രം							
33.	താര	ഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് കണെ	ടത്തു	Ф							
	(1)	കൊല്ലത്തെ തമിഴ്നാടുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം താമരശ്ശേരി ചുരം									
	(2)	വയനാട് ചുരം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ല കോഴിക്കോട്									
	(3)	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചുരം പാലക്കാ	ട് ചു	3000							
		(A) (1) ഉං (2) ഉං	(B)	(2) ඉං (3) ඉං							
		(C) (1) ഉං (3) ഉං	(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്							
34.	കേര	രളത്തിലെ മത്സ്യബന്ധന തുറമുഖങ്ങളും അവ റ	വിത്	ിചെയ്യുന്ന ജില്ലകളും ശരിയായ രീതിയിൽ							
	യോ	ാജിച്ചവ കണ്ടെത്തുക									
	(1)	നീണ്ടകര - തിരുവനന്തപുരം									
	(2)	അഴീക്കൽ - കണ്ണൂർ									
	(3)	പൊന്നാനി - മലപ്പുറം									
	(4)	കായംകുളം - എറണാകുളം									
		(A) (2) <u>ඉ</u> ං (3) <u>ඉ</u> ං	(B)	(1) ඉං (4) ඉං							
		(C) (1) ഉං (3) ഉං	(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്							
35.	കേര	രളത്തിലെ വൈദ്യുത പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച് ശരിയ	യായ	പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക							
	(1)	കേരളത്തിലെ വൈദ്യുത ഉത്പാദനത്തിന്റെ പ്രധ	ാന േ	സ്രാതസ്സ് ജലമാണ്							
	(2)	കേരളത്തിലെ ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി പള	ളിവാ	ഠസൽ							
	(3)	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത ര	പദ്ധര	തി ഇടുക്കി ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി							
		(2) ඉං (3) ඉං									
		(C) (1) ഉං (3) ഉං	(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്							

36.	കേരളത്തിലെ വന്യജീവി സങ്കേതങ്ങളും അവ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ജില്ലകളും ശരിയായി യോജിച്ച ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക								
	(1)	കരി	മ്പുഴ - മലപ്പുറം	0					
	(2)	ചിമ	മ്മിനി - പാലക്കാ	ാട്					
	(3)	ചെ	ന്തരുണി - കൊ	L o					
	(4)	ചൂല	ചന്നൂർ - തൃശ്ശൂർ						
		(A)	(1) ഉං (3) ഉං			(B)	(2) ഉം (4) ഉം		
		(C)	(1) ഉං (4) ഉං			(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്		
37.	നൈ	ാലന്റ്	വാലി ദേശിയോ	ാദ്ധ്യാനം സംബ	വന്നിച്ച (പ്രസ്താവ	നകളിൽ തെറ്റായത്	കണ്ടെത്തും	க
	(1)	വംശനാശഭീഷണി നേരിടുന്ന സിംഹവാലൻ കുരങ്ങുകളെ കാണപ്പെടുന്നു							
	(2)	ചീറ	വീടുകൾ അപൂർ	ർവ്വമായതുകൊ	ണ്ട് ഈ (പദേശത	തിന് നിശബ്ദതാഴ്വ	^ര എന്ന പേ	Jര് വന്നത്
	(3)	1984	4-ൽ നിലവിൽ ഗ	വന്ന ഇത് മലപ്പ	ുറം ജില്ല	യിൽ സ്ഥ	വിതിചെയ്യുന്നു		
		(A)	(1) ഉං (3) ഉං			(B)	(2) ඉං (3) ඉං		
		(C)	(3) മാത്രം			(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്		
38.	കേര	ളത്തി	ിലെ കായികരം	ഗവുമായി ബന	ധപ്പെട്ട ശ്ര	പസ്താവറ	നയിൽ ശരിയായത് <i>a</i>	കണ്ടെത്തുക) 5
	(1)	കാര	യിക കേരളത്തി	ന്റെ പിതാവ് എ	ന്ന് അറി	ിയപ്പെടു	ന്നത് ഗോദവർമ്മ ര	ാജ	
	(2)	ഒളിമ്പിക്സിൽ പങ്കെടുത്ത ആദ്യത്തെ മലയാളി വനിതയാണ് പി.ടി. ഉഷ							
	(3)		നൃയ്ക്കുവേണ്ടി യൂ ർജ്ജ്	റോപൃൻ വോള	ളിബോൾ	ർ ലീഗിൽ	കളിച്ച അദ്യത്തെ	ഏഷ്യക്കാ	രൻ ജിമ്മി
		(A)	(1) ഉം (3) ഉം			(B)	(1) ഉം (2) ഉം		
		(C)	(2) ඉං (3) ඉං			(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്		
39.	കേര	ളത്തി	ിലെ തദ്ദേശസ്വയ	യംഭരണ സ്ഥാപ	നങ്ങൾ	സംബന	ധിച്ച തെറ്റായ പ്രസ്ത:	ാവന കണെ	ഭത്തുക
	(1)	കേര	ം ഉ നിയമസഭ 19	992-ൽ കേരള പ	<u>പ</u> ഞ്ചായ(ത്തീരാജ് (നിയമം പാസ്റ്റാക്കി		
	(2)	കേര	_ രളത്തിൽ 941 ഗ്ര	_ റാമപഞ്ചായത്ത	ുകളും 1	.52 ബ്ലോ	ക്ക് പഞ്ചായത്തും ന	നിലവിൽ ഉദ	ണ്ട്
	(3)	തട്ടേ	ദൃശ സ്വയംഭരണ	വകുപ്പ് മന്ത്രി വ	എം.ബി.	രാജേഷ്	'ആണ്		
		(A)	ි (1) වුං (2) වුං	`-	=•	(B)	(2) ഉം (3) ഉം		
		(C)	(1) ഉo (3) ഉo			(D)	(1) മാത്രം		

40.	താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റായത് കണ്ടെത്തുക								
	(1)	കേര	ള സ്പീക്കർ എ.എൻ. ഷംസീർ ആണ്						
	(2)	കേര	ള ഹൈക്കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ഡി.റൈ	i. ചന്ദ്ര	3ചൂഢ്				
	(3)	കേര	ള ഗവർണ്ണർ ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ						
		(A)	(1) ඉං (2) ඉං	(B)	(2) ඉං (3) ඉං				
		(C)	(2) മാത്രം	(D)	(1) മാത്രം				
41.	കേര	കേരള കലാമണ്ഡലം കല്പിത സർവ്വകലാശാല സംബന്ധിച്ച് തെറ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക							
	(1)	കലാ	മെണ്ഡലം ചാൻസലർ മല്ലിക സാരാഭായി						
	(2)	തൃശ്ശ	ൂർ ജില്ലയിൽ ചെറുതുരുത്തിയിൽ ഭാരതപ്പ	ുഴയു	ടെ തീരത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നു				
	(3)	വള്ള	ളത്തോൾ നാരായണ മേനോനും മണക്കുള	ളം മുക	പുന്ദരാജയും ചേർന്ന് രൂപം കൊടുത്തു				
		(A)	(1) ඉං (2) ඉං	(B)	(2) ඉං (3) ඉං				
		(C)	(1) മാത്രം	(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്				
42. കേരളത്തിലെ സാഹിത്യ അവാർഡുകൾ സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ പ്രസ്താവന ക					റ്റായ പ്രസ്താവന കണ്ടെത്തുക				
(1) 2023-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത് എസ്.കെ. വസന്തൻ									
	(2)	2023-ലെ വയലാർ അവാർഡ് ലഭിച്ചത് എസ്. ഹരീഷിന്റെ 'മീശ' എന്ന രചനയ്ക്ക്							
	(3)		—		•				
		(A)	(1) ඉං (3) ඉං	(B)	(2) മാത്രം				
		(C)	(2) ඉං (3) ඉං	(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്				
43.	ചന്ദ്ര	ചന്ദ്രയാൻ - 3 സംബന്ധിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക							
	(1)		$^-$ ദ- ആഗസ്റ്റ് 23 ന് ചന്ദ്രന്റെ ദക്ഷിണധ്രുവത						
	(2)		O ചെയർമാൻ മോഹൻ കുമാർ		(,				
	(3)	ചന്ദ്ര	യാൻ-3 ലെ ലാൻഡറിന്റെ പേര് വിക്രം						
	(4)	ചന്ദ്ര	ദയാൻ-3 ന്റെ മൊത്തം ചെലവ് 615 കോഴ	ടി രൂപ					
		(A)	(1), (3), (4)	(B)	(2), (3), (4)				
		(C)	(2) ඉං (3) ඉං	(D)	എല്ലാം ശരിയാണ്				
44.	കേര	ളത്തിം	ന്റെ തനതായ നൃത്ത കലാരൂപം ഏത്?						
		(A)	ഭരതനാട്യം	(B)	മോഹിനിയാട്ടം				
		(C)	തിരുവാതിര		കുച്ചിപുടി				
019/	2024	-M	10		4 A				

45.	അമ്മ എ	വാ പോവത എഴുതിയത ആരു		
	(A)	മാക്സിം ഗോർക്കി	(B)	ലിയോ ടോൾസ്റ്റോയ്
	(C)	ആന്റൺ ചെക്കോവ്	(D)	ഇവാൻ തുർഗനേവ്
46.	ഐക്യരാ	ഷ്ട്രസഭയിൽ ഇന്ത്യയുടെ സ്ഥിരം പ്രത്	ിധിയാ	യി നിയമിതനായത് ആര്?
	(A)	അരിന്ദം ബാഗ്ചി	(B)	രുചിര കംബോജ്
	(C)	സയ്യിദ് അക്ബറുദ്ദീൻ	(D)	അശോക് കുമാർ മുഖർജി
47.	ദേശീയ ത	ലത്തിൽ ഭരണ തലത്തിലും ഉദ്യോഗസ്ഥ		ലും, രാഷ്ട്രീയ തലത്തിലും ഉള്ള അഴിമതി
		റിന് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥാപനം		0 24
	(A)	ലോകായുക്ത	(B)	ഓംബുഡ്സ്മാൻ
	(C)	സംസ്ഥാന വിജിലൻസ് കമ്മീഷൻ	(D)	ലോക്പാൽ
48.	അമ്പതാമ	ത്തെ സുപ്രീം കോടതി ചീഫ് ജസ്റ്റിസ് ര	ആര്?	
	(A)	ഉദയ് ഉമേഷ് ലളിത്	(B)	ധനഞ്ജയ വൈ. ചന്ദ്രചൂഡ്
	(C)	നൂതല പതി വെങ്കിടരമണ	(D)	ശരദ് അരവിന്ദ് ബോബ്ഡെ
	-	റിക പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സർക്കാർ ത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകണം' എന്ന വത്തിക ശാസ്ത്രജ്ഞനാണ്? <mark>ആൽഫ്രഡ് മാർഷൽ</mark>	**	ടപെടൽ പരിമിതപ്പെടുത്തി, വ്യക്തി സ്ഫെയർ സിദ്ധാന്തം' കൊണ്ടുവന്നത് സാമുവൽസൺ
	(C)	കാറൽ മാർക്സ്	(D)	റോബിൻസൺ
	(0)	25000 Z50005(1)	(D)	400012KibKibania
50.	ഇന്ത്യയുെ	ട ദേശീയ കായിക വിനോദം ഏത്?		
	(A)	ക്രിക്കറ്റ്	(B)	ഫുട്ബോൾ
	(C)	ഹോക്കി	(D)	ഖോ-ഖോ
51.	മനുഷ്യറെ നൽകിയര		SRO യു	ടെ 'ഗഗൻയാൻ' പദ്ധതിയ്ക്ക് നേതൃത്വം
	(A)	എസ്. സോമനാഥ്	(B)	ഡോ. എസ്. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ നായർ
	(C)	കൽപന കാളഹസ്തി	(D)	വീരമുത്തുവേൽ
52.	2023-ൽ ന	സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രത്തിൽ നൊബേൽ	സമ്മാനം	ാ ലഭിച്ചത് ആർക്ക് ?
	(A)	ക്ലോഡിയ ഗോൾഡിൻ	(B)	അമർത്യസെൻ
	(C)	അഭിജിത്ത് ബാനർജി	(D)	പോൾക്രൂഗ്മാൻ

53 .	അസ	ഥികഗ്	ർക്ക് കാഠിന	്വം നൽം	കുന്ന സംയുക്ത	00					
		(A)	കാൽസ്യം	ഹൈ(ഡാക്സൈഡ്	(B))	സോഡിയം ഫോസ്മേറ്റ്			
		(C)	കാൽസ്യം	ഫോന്റേ	<mark>ชกั</mark>	(D))	സോഡിയം ഹൈഡ്രോക്സൈഡ്			
54.	ഒരു ര	ഒരു അസ്ഥി മറ്റൊന്നിൽ ഇരു ദിശകളിലേക്കും തിരിയ				തിരിയുന്ന	ചുന്ന സന്ധി ഏത്?				
		(A)	ഗോളരസറ	ഡി		(B))	കീലസന്ധി			
		(C)	വിജാഗിരി	സന്ധി		(D)	തെന്നിനീങ്ങുന്നസന്ധി			
55.	'C' ത	'C' ആകൃതിയിലുള്ള തരുണാസ്ഥി വലയങ്ങൾ കാണ്ട				കാണപ്പെ	പ്പെടുന്ന മനുഷ്യ ശരീര ഭാഗം				
		(A)	സന്ധി			(B)		ചെവി			
		(C)	ട്രക്കിയ			(D)	കോക്ളിയ			
56.		ജീവ്	1		ശാസ്ത്രനാമം						
	(I)	പൂച്ച	<u>ا</u>	ഫെലി	സ് ഡൊമസ്റ്റിക്ക	റസ്					
	(II)	നായ			 സ് ഡൊമസ്റ്റിക്ക						
	(III)	കാക	ക	കോർ	വസ് സ്പ്ലെൻഗ	ഡൻസ്					
	(IV)	മയി		കോർ	വസ് ക്രിസ്റ്റാറ്റന))					
	ശരിയ	യായ ദ	ജോഡികൾ ര	ഏതെല്ല	Joo?						
		(A)	(II), (IV)			(B))	(I), (III)			
		(C)	(II), (III)			(D))	(I), (IV)			
57 .		ജീവ്	ികൾ	ഹൃദ	ദയ അറകൾ						
	(a)	പാറ്റ	}	(1)	4						
	(b)	പല്ലി		(2)	2						
	(c)	പക്ഷ	ਮੀ	(3)	13						
	(d)	മത്സ)/0	(4)	3						
	ശരിയ	യായ ര	ജോഡി കണ്ട	ഭുപിടിക	റുക.						
		(A)	a – 2, b –	4, c-3	3, $d-1$	(B))	a-2, $b-1$, $c-4$, $d-3$			
		(C)	a-3, $b-$	4, c-1	d-2	(D))	a-1, $b-3$, $c-2$, $d-4$			
58.	'പ്ളാ ആണ		റ് മലിനീകര	രണത്തെ	ത തോൽപ്പിക്കു	ക' ഏതു	C	വർഷത്തെ പരിസ്ഥിതി ദിനത്തിന്റെ	ു തീ		
		(A)	2020			(B))	2022			
		(C)	2019			(D		2023			

59 .	സങ്കരയിന	o തക്കാളി അല്ലാത്തതേത്?			
	(A)	മുക്തി	(B)	അനഘ	
	(C)	അക്ഷയ	(D)	ഹരിത	
60.	ഭാരത്തിനെ	റ്റു അടിസ്ഥാന (S.I) യൂണിറ്റ് പ	ദ്വതാണ്?		
	(A)	കിലോഗ്രാം	(B)	ജൂൾ	
	(C)	ന്യൂട്ടൻ	(D)	പാസ്കൽ	
61.	25 സെന്റീമ	മീറ്റർ ഫോക്കൽ ദൂരമുള്ള ഒരു	കോൺവെക്സ് ഒ	ലെൻസിന്റെ പവർ എത്ര	
	(A)	4 ഡയോപ്റ്റർ	(B)	40 ഡയോപ്റ്റർ	
	(C)	25 ഡയോപ്റ്റർ	(D)	2.5 ഡയോപ്റ്റർ	
62.	റേഡിയോ ഏത്?	ആക്ടീവ് കാർബൺ വേ	ധറ്റിംഗിനുപയോഗ്	ിക്കുന്ന കാർബണിന്റെ	ഐസോടോപ്പ
	(A)	കാർബൺ-12	(B)	കാർബൺ-14	
	(C)	കാർബൺ-13	(D)	ഇവയൊന്നുമല്ല	
63.	ഒരു കുതിര	ശക്തി (1 H.P) എന്നത്	വാട്ട് ആകുറ	നു.	
	(A)	1000 വാട്ട്	(B)	100 വാട്ട്	
	(C)	764 വാട്ട്	(D)	746 വാട്ട്	
64.	ഹൈഡ്രജ	ൻ കണ്ടുപിടിച്ചതാര്?			
	(A)	ഹെൻട്രി കാവൻഡിഷ്	(B)	ഏണസ്റ്റ് റൂഥർഫോർറ	ധ്
	(C)	ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ്ലി	(D)	ഐസക് ന്യൂട്ടൻ	
65.	നിലവിലെ	ഐ.എസ്.ആർ.ഒ. (ISRO) ഒ	ചയർമാൻ ആരാ	ണ്?	
	(A)	കെ. ശിവൻ	(B)	എസ്. സോമനാഥ്	
	(C)	എ.എസ്. കിരൺകുമാർ	(D)	ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ നായർ	
66.	ചന്ദ്രയാൻ	-3 ദൗത്യത്തിന്റെ ഭാഗമായ ശേ	റാവറിന്റെ പേരെറ	ത്?	
	(A)	വിക്രം	(B)	പ്രഗ്യാൻ	
	(C)	ശിവശക്തി	(D)	തിരംഗ	
67.	സംസ്ഥാന	സർക്കാർ ആരംഭിച്ച ജീവിത	തൈലീ രോഗനിയ	ഗന്ത്രണ പദ്ധതിയുടെ പേ	ര്
	(A)	അമൃതം ആരോഗ്യം	(B)	ശലഭം	
	(C)	ശ്രുതിതരംഗം	(D)	സുകൃതം	

13

019/2024-M

[P.T.O.]

 \mathbf{A}

68.	 വായുവിലൂടെ പകരുന്ന രോഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നു ശരിയായ ജോഡി/ജോഡികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക. 							
	(1)	ചിക	നൻപോക്സ്, കോളറ					
	(2)	കോള	ളറ, ചിക്കൽഗുനിയ					
	(3) ക്ഷയം, ചിക്കൻപോക്സ്							
	(4)	മന്ത്,	ചിക്കൻഗുനിയ					
		(A)	(4) മാത്രം ശരി	(B)	(1) ഉം (3) ഉം ശരി			
		(C)	(2) ഉം (4) ഉം ശരി	(D)	(3) മാത്രം ശരി			
69.	സിറേ മൂലമ		താൽമിയ എന്ന രോഗമുണ്ടാകുറ	ന്നത് ഏത	റ് വിറ്റാമിന്റെ തുടർച്ചയായ അഭാവം			
		(A)	വിറ്റാമിൻ B	(B)	വിറ്റാമിൻ A			
		(C)	വിറ്റാമിൻ ${ m C}$	(D)	വിറ്റാമിൻ K			
70.	കേന്ദ്ര	3 സർം	ക്കാരിന് കീഴിൽ ആയുഷ് മന്ത്രാലയം	ം രൂപീകരിച്ച	ച്ചതെന്ന്?			
		(A)	2014 നവംബർ 9	(B)	2014 ജൂൺ 9			
		(C)	2017 ജൂൺ 18	(D)	2016 നവംബർ 9			
71.	ഗ്ലോ	ക്കാമ	ശരീരത്തിന്റെ ഏത് അവയവത്തെയ	യാണ് ബാധ	ധിക്കുന്നത്?			
		(A)	കരൾ	(B)	ചെവി			
		(C)	കണ്ണ്	(D)	വൃക്ക			
72.	ഇന്ത്യ	ൃൻ ഹ	രിത വിപ്ലവത്തിന്റെ പിതാവായ എം	ാ.എസ്. സ്വ	ാമിനാഥൻ അന്തരിച്ചതെന്ന്?			
		(A)	2023 സെപ്റ്റംബർ 28	(B)	2023 ജൂലൈ 18			
		(C)	2023 ഒക്ടോബർ 28	(D)	2023 നവംബർ 18			
73.	ചുവ	ടെ െ	കാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ വൈറസ് ര	:രാഗം അല്ല	ൃാത്തത് ഏത് ?			
		(A)	എലിപ്പനി	(B)	ചിക്കൻഗുനിയ			
		(C)	എയ്ഡ്സ്	(D)	ഡെങ്കിപ്പനി			
74.	താഴെ	ഴ പറ	യുന്നവയിൽ ജീവിതശൈലീ രോഗത	ദളിൽപ്പെടാ	ഠത്തത് ഏത്?			
		(A)	അമിത രക്തസമ്മർദ്ദാ	(B)	പക്ഷാഘാതം			
		(C)	ഫാറ്റിലിവർ	(D)	മലേറിയ			

019/2024-M 14 A

75 .	മാനസിക	ംരോഗവിമുക്തരായവരുടെ പുനര	രധിവാസത്തി	നായുള്ള സർക്കാരിന്റെ പുനരധിവാസ
	പദ്ധതിയു	ുടെ പേരെന്ത്?		
	(A)	കുരുവിക്കൊരു കൂട്	(B)	സ്നേഹക്കൂട്
	(C)	ആലില	(D)	എന്റെ കൂട്
76.	കൊറോ	ന്ന വൈറസ് വകഭേദമായ ഒമിക്രേ	ാൺ ആദ്യമാ	യി റിപ്പോർട്ട് ചെയ്ത രാജ്യം
	(A)	ചൈന	(B)	അമേരിക്ക
	(C)	ഇന്ത്യ	(D)	സൗത്ത് ആഫ്രിക്ക
77.	ചുവടെ ഒ	കൊടുത്തവയിൽ നിന്നും ശ്വാസകേ	കാശ രോഗമല്ല	ാത്തത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
	(A)	ആസ്ത് മ	(B)	എ൦ഫിസീമ
	(C)	നെഫ്രൈറ്റിസ്	(D)	ബ്രോങ്കൈറ്റിസ്
78.	അടിസ്ഥാ	•	സവാനന്തരം വേണ്ടി കേര	കുഞ്ഞിനെ പരിപാലിക്കുന്നതിനും ഉെ സർക്കാർ സാമൂഹ്യ നീതി വകുപ്പ്
	(A)	മാതൃജ്യോതി	(B)	മാതൃയാനം
	(C)	ആയുർദ്ദളം	(D)	അശ്വമേധം
79.	മനുഷ്യ ഗ	രരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ അവശ	യവം ഏത്?	
	(A)	ത്വക്ക്	(B)	ആമാശയം
	(C)	കരൾ	(D)	മസ്തിഷ്ക്കാ
80.	ചുവടെ ഒ	കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും	ശരിയായ ജോ	ാഡി/ജോഡികൾ കണ്ടെത്തുക.
	(1) എ	ചിപ്പനി - ഫംഗസ്		
	(2) ക്ഷ			
	(3) വട്ട	_ ച്ചൊറി - പ്രോട്ടോസോവ		
	(4) നിവ	J - വൈറസ്		
	(A)	(1) ഉം (3) ഉം ശരി	(B)	എല്ലാം ശരിയാണ്
	(C)	(3) മാത്രം ശരി	(D)	(2) ഉം (4) ഉം ശരി

	(A)	100	(B)	10000
	(C)	625	(D)	1000
82.	48 കി.മീ./	മണിക്കൂർ ശരാശരി വേഗത്തിൽ സഞ്ചർ	ിക്കുന	റ ഒരു ബസ്സ് 5 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് എര്ര
	ദൂരം യാര്ര	റ ചെയ്യും?		
	(A)	200 കി.മീ.	(B)	300 കി.മീ.
	(C)	240 കി.മീ.	(D)	150 കി.മീ.
83.	താഴെ കെ	ാടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ 1 നും 4 നും ഇടയ്ക്ക്	'വരുന	ന സംഖ്യയേത്?
	(A)	$\frac{1}{2}$	(B)	$\frac{3}{4}$
	(C)	$\frac{7}{4}$	(D)	$\frac{7}{2}$
84.	$\frac{13}{7}, \frac{16}{7}, \frac{1}{7}$	$rac{19}{7},\;$ എന്നിങ്ങനെ തുടരുന്ന ശ്രേണിയ്	ിലെ ത	ഉ ദ്യത്തെ എണ്ണൽസംഖ്യാ പദം ഏത്?
	(A)	4	(B)	2
	(C)	5	(D)	1
85.	$\frac{3}{4}$, $\frac{5}{8}$ എ(ന്നീ ഭിന്നസംഖ്യകളുടെ ലസാഗു എത്ര?		
	(A)	3	(B)	$\frac{1}{4}$
	(C)	$\frac{1}{2}$	(D)	$\frac{15}{32}$
86.	ഒരു കച്ച	വടക്കാരൻ ഒരു സാധനം 700 രൂപക്ക്	വിറ്റദ്ദേ	പ്പാൾ 30% നഷ്ടം ഉണ്ടായി എങ്കിൽ ആ
	സാധനത്ത	റിന്റെ വാങ്ങിയ വിലയെത്ര?		
	(A)	820 രൂപ	(B)	1,000 രൂപ
	(C)	900 രൂപ	(D)	1,200 രൂപ

16

 \mathbf{A}

81. $25^2 \times 4^2$ എത്ര?

019/2024-M

	(A)	$\frac{4}{81}$		(B)	0.444
	(C)	0.222		(D)	$\frac{4}{9}$
88.			ാസ്സിലെ വരിയിൽ ആ യിൽ ആകെ എത്ര പേ		ന്നിൽ നിന്നും 25-ാമതും പിന്നിൽ നിന്നും
	(A) (C)	38 35		(B) (D)	41 37
89.	1 മുതൽ 1	00 വരെയുള്ള സംഖ്ച	ൃകളുടെ ശരാശരി എ	ത?	
	(A)	55.5	,	(B)	55
	(C)	50		(D)	50.5
90.					ാണ്. 5 വർഷം കഴിയുമ്പോൾ രാജുവിന്റെ രാജുവിന്റെ വയസ്സെത്ര?
	(A)	25		(B)	15
	(C)	5		(D)	10
91.	$100 \times 83 \times$	39 നെ 9 കൊണ്ട് പ	റരിച്ചാലുള്ള ശിഷ്ടം വ	എത്ര?	
	(A)	6		(B)	4
	(C)	0		(D)	1
92.	6:210 ::	10:			
	(A)	900		(B)	990
	(C)	994		(D)	999
93.	57 + 61 +	$\frac{65+69+73+77}{30}$ on	ത്ര?		
	(A)	30 13.4		(B)	14.3
	(C)	10.5		(D)	13
	(0)	10.0		(D)	
94.	ഒറ്റയാനെ	കണ്ടെത്തുക.			
	179, 157,	113, 164			
	(A)	179		(B)	157
	(C)	113		(D)	164
A			17		019/2024-M [P.T.O.]

87. $\sqrt{0.1111....\times0.4444....}$ ന് തുല്യമായത് ഏത് ?

- **95.** -2, 1, 6, 13, ____ അടുത്ത സംഖ്യയേത്?
 - (A) 22

(B) 21

(C) 20

(D) 18

- $86. \quad \frac{8}{125}$ ന് തുല്യമായത് ഏത്?
 - (A) 6.4

(B) 0.64

(C) 0.064

(D) 64

- **97.** $3 \times 25 32 \div 4 + 10 18$ and (5)?
 - (A) 59

(B) 75

(C) 17

- (D) 55
- **98.** 225 മീ. നീളമുള്ള ഒരു തീവണ്ടി മണിക്കൂറിൽ 54 കി.മീ. വേഗത്തിൽ സഞ്ചരിക്കുമ്പോൾ പാതവക്കിലെ ഒരു പോസ്റ്റിനെ തരണം ചെയ്യാൻ എത്ര സമയം എടുക്കും?
 - (A) 10 second

(B) 18 second

(C) 12 second

- (D) 15 second
- 99. ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 11 കുട്ടികളുടെ ഭാരങ്ങളുടെ ശരാശരി 43 കി.ഗ്രാം ആണ്. 40 കി.ഗ്രാം ഭാരമുള്ള ഒരു കുട്ടി കൂടി ഇതിലേക്ക് ചേർത്താൽ ശരാശരി ഭാരം എത്ര?
 - (A) 42.75 kg

(B) 42 kg

(C) 40 kg

(D) 42.5 kg

- **100.** $\frac{1}{2} + \frac{3}{16} + \frac{5}{64}$ and (5)?
 - (A) $\frac{9}{82}$

(B) $\frac{49}{64}$

(C) $\frac{9}{32}$

(D) $\frac{9}{64}$

PROVISIONAL ANSWER KEY Question Code: 019/2024 Medium of Question- Malayalam/ Tamil/ Kannada

Name of Post: Last Grade Servant (Main Examination) Department: Universities in Kerala Cat. Number: 697/2022

	QUESTION	BOOKLET ALPHAC	DDE A
Q No.		Q. No.	
1	Α	51	В
2	В	52	Α
3	С	53	С
4	D A B C	54	B C B C
5		55 56 57	
6			
7			
8	В	58	D
9	C D	59 60	D C
10			
11	Α	61	Α
12	С	62	В
13	С	63	D
14	Α	64	Α
15	В	65	В
16	В	66	B
17	C	67	A
18	D	68	D
	A	69	В
19			
20	D	70	A C
21	Α	71	
22	С	72	A
23	В	73	Α
24	В	74	D
25	С	75	В
26	D	76	D
27	В	77	С
28	Α	78	Α
29	D /	79	Α
30	В	80	D
31	Α	81	В
32	В	82	С
33	В	83	D
34	A	84	A
35	D	85	В
36	A	86	В
37	C	87	C
38	D	88	D
39	D	89	A
40	C	90	B
41	D	91	A
42	В	92	С
43	Α	93	Α
44	В	94	D
45	Α	95	Α
46	В	96	С
47	D	97	Α
48	В	98	D
49	A	99	A
50	С	100	В