

KHADI LDC PRELIMS

October 14, 2023



+917736277713

Download Entri Learning App > Google Play



Maximum : 100 marks

Time : 1 മണിക്കൂർ 15 മിനിട്ട്

				Time: I wante
1.	ഇന്ത്യൻ മേ	സ്പസ് റിസർച്ച് ഓർഗനൈസേഷന്റെ ര		റിയായി 2022-ൽ നിയമിക്കപ്പെട്ട വ്യക്തി
	(A) (C)	ജി. മാധവൻ നായർ കെ. ശിവൻ	(B)	എസ്. ഉണ്ണികൃഷ്ണൻ നായർ എസ്. സോമനാഥ്
2.	വ്യാകരണ	വും കവിതയും പ്രതിപാദിക്കുന്ന 14-ാം വ	റൂറ്റാണ്ടിെ	ല സംസ്കൃതഗ്രന്ഥത്തിന്റെ പേര്?
	(C)	ലീലാതിലകം തർക്കശാസ്ത്രം	(B) (D)	ശ്രീകൃഷ്ണചരിതം അഥർവ്വവേദം
3.	വ്യാപാര (<mark>പിനിമയ ത</mark> ന്ത്രങ്ങൾ ഇവയിൽ ഏതു ഘ	ലടകവുമ	ായി ബന്ധപ്പെട്ടു നില്ലുന്നു?
	(A)	വിപണനം പരസ്യം	(B)	പ്രചാരണം ബ്രാൻഡിങ്
4.	ലോകത്തി	ിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജലവൈദ്യുത അ	ണക്കെട്ട്	'ഏതു രാജ്യത്തിൽ ആണ്?
	(A) (C)	ചൈന ഇന്ത്യ	(B) (D)	ജപ്പാൻ നൈജീരിയ
5.	താഴെപ്പറ	യുന്നവയിൽ ഏതാണ് അടിസ്ഥാന ജീ	വിതസംഗ	രക്ഷണ ഘടകം?
	(A) (C)	സാങ്കേതികവിദ്യ സംസ്കാരം	(P) (D)	പരിസ്ഥിതി ഇതൊന്നുമല്ല
6.	ആറ് ലോക	കകപ്പ് കളിച്ച അദ്യ വനിത ക്രിക്കറ്റ് ര	ക്യാപ്റ്റന്	ർ ആരാണ്?
	(A) (C)	മിഥാലി രാജ് മെഗ് ലാനിംഗ്	(B) (D)	ഹെയ്ലി മാത്യൂസ്
7.	2021-ലെ ഉ	ജ്ഞാനപീഠ അവാർഡ് ജേതാവ് ആര	ാണ്?	
	(A) (C)	അമിതവ് ഘോഷ് അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരി	(P) (D)	2 0 1
8.	എവിടെയ	ാണ് 1857 കലാപം ആരംഭിച്ചത്?		
	(A)	ബോംബെ മീററ്റ്	(B) (D	

9.	aamam	'ദേശീയ ശാസ്ത്രദിനം ത്തുചര്	190e Bill 1 you
	(A)	ഒക്കോബർ 7	(D) മെയ് 11
	(6)	ഫെബ്രുവരി 28	all
10.	ഏത് വ തുർക്ക്മെ	ർഷമാണ് "അന്താരാഷ്ട്രി നിസ്ഥാനിൽ നടത്തിയ യുവ	സമാധാനത്തിന്റെയും വിശ്വാസത്തിന്റെയും വർഷമായി എൻ ജനറൽ അസംബ്ലി പ്രഖ്യാപിച്ചത്? (B) 2019
	(A)	2016	(D) 2010 (D) 2022
OVE	(9)	2021	്യാവുകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത്
11.	ഇന്ത്യയുട	ട അയൻരാജ്യങ്ങളുമായി	വാ 2022 ബന്ധപ്പെട്ട താഴെപ്പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയല്ലാത്തത്
	ഏത്?		ം അതിർത്തി പങ്കിടുന്നത്
		ഇന്ത്യ ഏറ്റവും കൂ	ടുതൽ ദൈർഘ്യമുള്ള കര അതിർത്തി പങ്കിടുന്നത
1	(A)	ബംഗാരേശ്വരാതിടാണ്	്രീവയ സ്വേധിവ
	(B)	ഗൾഫ് ഓഫ് മാന്നാ	റും പാക് കടലിടുക്കും ഇന്ത്യയേയും ശ്രീലങ്കയേയും
		2 0 0	
	(C)	റാവു് റി-റ് മേഖ നന്തുവ	യയും പാകിസ്ഥാനേയും തമ്മിൽ വേർതിരിക്കുന്നു
112	(D)	ബൈൻ ചുരം ഇന്ത്യയേ	യയും ഭൂട്ടാനേയും തമ്മിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു
10	2000		ന്ത്യയേക്കാൾ വിസ്ത്യതിയുള്ള രാജ്യമേത്?
12.	(0)06)4 6)99	ാടുത്തിത്രത്തുന്നവയിൽ ഇന	0.00
	(A)	അർജന്റീന	(B) അൾജീരിയ
	(0)	ബ്രസീൽ	(D) `സൗദി അറേബ്യ
19	ക്ഷാസ്ത്ര	ട പെദ്രീപിയ പിറഭുമിയില	ല ഏറ്റവും ഉയരം കൂടിയ കൊടു മുടി ഏത്?
13.	ഇവഗിയും	o galanta a la	
	(A)	ഒാഡബെട്ട	്രൂ, ആനമുടി
	(C)	മഹേന്ദ്രഗിരി	(D) മഹാബലേശ്വർ
	താവശതന	റിരിക്കുന്നവയിൽ ശുദ്ധജല	ച തടാകമല്ലാത്തത് എത്?
14.	(0)2073 (0)(1)		이 그는 그 그 이 집에 가는 것이 되었다. 그는 그 집에 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그
	(A)	വൂളാർ തടാകം	(B) ദാൽ തടാകം
	(C)	ലോക്തക് തടാകം	<i>്</i> ഗ്) സംഭാർ തടാകം
5016			് കരിതിവാന്ത് സറിതിര പത്സന്തത്
15.	ന്നർദാർ സ	രോവർ അണക്കെട്ട ഡ്യശ	് നദിയിലാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
	(40)	നർമ്മദ	(B) കൃഷ്ണ
		സത്ലജ്	(D) മഹാനദി
	(0)		(15일 기술은 10일 2일 시간 12일 2일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일 12일
	താഴെപ്പറ	യുന്നവയിൽ ജർമ്മനിയ ക്ക് നിർമ്മാണശാല ഏത്?	
16.	வையாளிக		(B) 018/00-118
16.		ണ്വാക്കാറോ	(D) (31(00)30.1)(0
16.	(A)	ബൊക്കാറോ	(B) ദുർഗ്ഗാപ്പൂർ (D) ഭിലാത്
16.	(A)	ബൊക്കാറോ റൂർക്കേല	
	(A)		
	(A)		(D) ഭിലായ്

17.	. കോർബ	കൽക്കരിപ്പാടം ഏത് ന	സംസ്ഥാനത്താണ് സ്ഥിത്	ിചെയ്യുന്നത്?		
	(A)			, ജാർഖണ്ഡ്		
	(C)	മദ്ധ്യപ്രദേശ്	(5)			
18.	ദേശീയ ജ	ലപാത - 2 ഏതൊകെ	െ സ്ഥലങ്ങളെ തമ്മിൽ ഒ	വന്ധിപ്പിക്കുന്നു?		
		ഹാൽദിയ - അലഹദ			Ŋ	
	(C)	കോട്ടപ്പുറം - കൊല്ല		കാക്കിനാദ - പ		
19.	നാഷണര	ർ റിമോട്ട് സെൻസിങ്ങ്	സെന്ററിന്റെ ആസ്ഥാനം	എവിടെ?		
	(40)	ഹൈദരാബാദ്	(B)	പൂനെ	31.35	F 1
	(C)		(D)	തിരുവനന്തപു	രം	
20.	നറോറ ത	ഉണ വോർജ്ജനിലയം (സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സംസ്ഥ			
	(A)	തമിഴ്നാട്	<u>"</u>	ഉത്തർപ്രദേശ്		
	(C)	മഹാരാഷ്ട്ര	(D)	താജസ്ഥാൻ		
21.	നമ്മുടെ ഭ	ദശീയഗാനമായ 'ജനഗ	ാണമന' ഏത് ഭാഷയിലാ	ാണ് രചിച്ചത്?		
	(A)	മറാത്തി	(B)	ഹിന്ദി		
	(C).	ബംഗാളി	(D)	ഗുജറാത്തി	The Manager	
22.	ഇന്ത്യയുടെ എടുത്തത		ന്ദേമാതരം' ബങ്കിം ചര്ര	ദ ചാറ്റർജിയുടെ	ഏത് കൃതിയിര	ർ നിന്നും
	(A)	കപാൽകുണ്ഡല	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. ആനന്ദമഠം		
-54	(C)	ദുർഗേഷ് നന്ദിനി	(D)	ദേവി ചൗധുര	ാനി	
	ഇന്ത്യൻ പ ഏത്?	ൗരന്റെ മൗലികാവകാ	ംശങ്ങള്യമായി ബന്ധപ്പെ	പ്പട്ട് താഴെ പറയുദ	ന്ന പ്രസ്താവനക	ളിൽ തെറ്റ
	(A)	മൗലികാവകാശങ്ങ	ള സംരക്ഷിക്കുന്നത് ഭര	ണഘടനയാണ്		
	(B)	മൗലികാവകാശങ്ങള് സാധിക്കുകയുള്ളൂ	ിൽ മാറ്റം വരുത്തുവാ	ൻ ഭരണഘടനാ	ഭേദഗതിയിലുടെ	ട മാത്രദേ
	(C)	ഗവഞ്മെന്റിന്റെ ഒരു പ്രവർത്തിക്കാൻ പാട	ഘടകവും മൗലിക ടുള്ളതല്ല	കാവകാശങ്ങൾ -	ലംഘിക്കുന്ന	രീതിയിര
			ന്യായവാദാർഹമല്ല			
4. g	റത്യയിൽ റ	വിവരാവകാശ നിയമ	ാം നിലവിൽ വന്ന വർം	ങ്കം ഏത്ു	" 是 一	
unis A		2005 -	(B)		12	
	-/	006	(D)) 1999		
	11.21 4	UUU				

			- imido	റ്റേത്ത നോപ
		നുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷന്റെ ആദ്യത്തെ	ചെയ്ത	and all the
	(A)	ജസ്റ്റിസ് എം.എൻ. വെങ്കുട്ടാചാട്ടിച്ച	(D)	ജസ്റ്റിസ് ഇ.എസ്. വെങ്കട്ട രാമട്ടാ
	(0)	26,8	രത് രാജ	ത്തെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നുര് വ്യാട്യംഗം
20	ഇന്ത്യൻ ര താണ്?	ഭരണഘടനയിലെ മൗലിക കടമക്ഗ് വ	83.07	ൃത്തെ ഭരണഘടനയിൽ നിന്നും എടുത്ത
	(4)	അമേരിക്ക	(B)	ബ്രിട്ടൺ
	(A)	ക്കാരിയര് സ്വണിയൻ	(D)	കാനഡ
	(emost pion H organization	0,1	ും പുരുപ്പിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ
27	. ഇന്ത്യൻ (ഏത്?	ഭരണഘടനയുടെ 'ആത്മാവും ഹ്യദയ	വും' എ	ന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ
	(4)	ആർട്ടിക്കിൾ 32	(B)	ആർട്ടിക്കിൾ 31
	(C)	ആർട്ടിക്കിൾ 33	(D)	ആർട്ടിക്കിൾ 21 (A)
28.	2-7	ട ദേശീയ മുദ്രയിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മൃഗ	ങ്ങൾ ഏ	
				ആന, പശു, കടുവ, കുതിര
	(A)	ആന, കാള, കടുവ, കുതിര	(B)	0
	(C)	ത്തന, പശു, സിംഹം, കുതിര	(I)).	(digiti), assig, (tolorare, seg-
29.	കൂട്ടത്തിൽ	ഉൾപ്പെടാത്തത് ഏത്?		
	(A)	സമത്വത്തിനുള്ള അവകാശം	,	
	(B)	സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം		
	(C).	സ്യത്തവകാശം		
	(D)	മതസ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുള്ള അവകാശം		
30.	ത്രിവർണ്ണപ തെന്ന്?	uതാകയെ ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയപതാക	യായി ഭദ	ണഘടനാ നിർമ്മാണസഭ അംഗീകരിച്ച
	2.4	10.45 m 20.01.00	(D)	1045
		1947 ജൂലൈ 22	(B)	1947 ആഗസ്റ്റ് 15
	(C)	1950 ജനുവരി 26	(D)	1949 നവംബർ 26
31.	രാജാറാം ദേ	മാഹൻ റോയ് ബംഗാളി ഭാഷയിൽ ആ	<u>ത</u> രംഭിച്ച	പത്രം :
	(A) ·	മിറാത് - ഉൽ - അക്ബർ	(B)	ബോംബെ സമാചാർ
	(C) (അമൃത ബസാർ പത്രിക	(I)	സംബാദ് കൗമുദി
				0
32.	1907 ൽ ജർ പതാക ഉയർ	മ്മനിയിലെ സ്റ്റട്ട്ഗർട്ടിൽ വച്ച് നടന്ന ർത്തിയ ഇന്ത്യൻ വനിത :	ഇന്റർന	ാഷണലിന്റെ സമ്മേളനത്തിൽ ത്രിവർണ്ണ
	(A) n	സരോജിനി നായിഡു	(74)	
		അരുണാ ആസഫലി		മാഡം ബിക്കാജികാമ
			(D)	ആനി ബസന്റ്

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	1,07 60.	A march The wise must	7.0	202/2023-M
		ായാകുളാ കായൽ വസനാട്ടു കായൽ	(B) (D)	അഷ്ടമുടിക്കായൽ പരവുർ കായൽ
IL O		ഗട്ടയം, എറണാകുളം ജിഉ		
	(C) a	റൂക്കോട്ട് കായൽ	W).	ശാസ്താംകോട്ട തടാകം
	(A) n	റ്റുനമാക്കൽ കായൽ	(B)	വെള്ളായണിക്കായൽ
40.	കരളത്തിരെ	ട ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധങ്ങ	ലതടാകം :	
		nemos	(D)	തീരപ്രദേശം - ഇടനാട
39.	CINBOUNO;	സഹൃപർവ്വതം സഹൃപർവ്വതം		രെ ഉയരമുള്ള കേരളത്തിന്റെ ഭൂപ്രകൃതി ഇടനാട്
20			(D)	അയ്യങ്കാളി
		വൈകുണ്ഠ സ്വാമികൾ ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ	(B)	ശ്രീനാരായണഗുരു
38.	വേദാധിക പരിഷ്കർത്ത	ാര നിരുപണം, പ്രാചീന ജവ്:	മലയാളം എന്നീ	ക്യതികളുടെ രചയിതാവായ സാമൂഹ്യ
		പി. കൃഷ്ണപിള്ള	(D)	ഇ. മൊയ്ലുമൗലവി കെ. മാധവൻ നായർ
37.		ന്ധി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് : കെ. കേളപ്പൻ	(B)	ഇ ഈയാമൗല ി
37	(C)	മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകല		കണ്ണൂർ സർവ്വകലാശാല
	(A)	സംസ്ത്വത സർവ്വകലാശാല	(3)	തിരുവിതാംകൂർ സർവ്വകലാശാല
36.		ലെ ആദ്യത്ത സർവ്വകലാശാ	ല :	
	The world	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു മൗണ്ട് ബാറ്റൻ പ്രഭു	(B) (D)	ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ് സി. രാജഗോപാലാചാരി
35,		ഉന്ത്യയുടെ ആദ്യത്തെ ഗവർ		
	(C)	ബദധിദ്ദിന്റ യിമ്മിബ്ജി ഓദാഭായ് നവറോജി	(B) (D)	ഗോപാല കൃഷ്ണ ഗോഖലെ
24	क्टानुन्। हिंपकीक्षर	മാക ഉള്ളുനിയുടുന്നുള്ള കാര അർമന്ന ഒരുവലിത്തത്താവാലിന	ണം ബ്രിട്ടീഷ്യകാ മിച്ച ഇന്ത്യൻ സാന	രുടെ സാമ്പത്തിക ചോർച്ചയാണെന്ന് പത്തിക വിദഗ്ദ്ധൻ :
	(C)	പണ്ഡിറ്റ് കെ.പി. കവുപ്പൻ	(B) (D)	സഹോദരൻ അയ്യാപ്പൻ
			44	이 마음이 하게 되었다. 아이들이 아이들이 가장 얼마를 하는데 되었다면 하게 되는 것이 되었다. 그 나는 이 나는 것이 없는데 되었다면 하게

42.	താഴെ പറ	യുന്നവയിൽ റെയിൽവേ ഇല്ലാത്ത ജില്ല	ഏത്?	
		പത്തനംതിട്ട മലപ്പുറം	(B) (D)	പാലക്കാട് വയനാട്
43.	ശ്രീനാരാത	യണ ഗുരുവിന്റെ ജന്മസ്ഥലം :		
	(A) (C)	കാലടി പന്മന	(D)	ചെമ്പഴന്തി വെങ്ങാനൂർ
44.	കേരളത്ത	ിലെ ദേശീയ ജലപാത :		
	(A)	NW 1 NW 3	(B) (D)	NW 2 NW 4
45.	1817 ൽ തിരുവിതാ	പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം സൗജന ഠകൂർ ഭരണാധികാരി :	റുമാക്കി	കൊണ്ട് വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച
	(A) (C)	ശ്രീ ചിത്തിര തിരുനാൾ സ്വാതി തിരുനാൾ	, (D)	ഗൗരി പാർവ്വതി ഭായി ഉത്രം തിരുനാൾ
46.	വൈക്കം സാമൂഹ്യ ര	സത്യാഗ്രഹ സമരത്തോട് അനുഭാവം പ്ര പരിഷ്കർത്താവ് :	പകടിപ്പി	ച്ചുകൊണ്ട് സവർണ്ണജാഥ സംഘടിപ്പിച്ച
	(A) (6).	ടി.കെ. മാധവൻ മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ	(B) (D)	പി. കൃഷ്ണപിള്ള കെ. കേളപ്പൻ
47.	ഗാന്ധിജിയ	<mark>ഴുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടന്ന</mark> അവസാനം	റത്ത ബം	ഹുജന സമരം :
	(A) (C)	ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം നിസ്സഹകരണ സമരം	(B)	ഉപ്പ് സത്യാഗ്രഹം ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യാ സമരം
48.	ഇന്ത്യൻ സ നാഷണൽ	്വാതന്ത്ര്യസമരത്തിന്റെ അന്തിമ ലക്ഷ്യം കോൺഗ്രസ്സിന്റെ സമ്മേളനം നടന്നത്	പൂർണ്ണ എവിടെ	സ്വരാജ് ആണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച ഇന്ത്യൻ വെച്ച്?
	(A) . (C)	ലാഹോർ ബോംബെ	(B) (D)	നാഗ്വൂർ ബീഹാർ
49.	'ലോകമാന	്യ' - എന്ന് ജനങ്ങൾ ആദരവോടെ വിള	ളിച്ച സ്മ	ാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനി :
	The second secon	ലാലാ ലജ്പത്റായ് സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്	(B)	ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ , ബാലഗംഗാധര തിലക്
50.	സ്വ <mark>തന്ത്ര</mark> ഭാ	രത സർക്കാർ ആദ്യമായി നിയമിച്ച ഉദ	ന്നത വി	ദ്യാഭ്യാസ കമ്മീഷൻ :
	A THE ANALYSIS	<mark>ഡോ</mark> എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ്മീഷ <mark>ഡി.എസ്. ക</mark> ോത്താരി കമ്മീഷൻ	ന്നു (B) (D)	그 사람이 많아 가장되면 그래도 된 바다 되고 있다면 그는 뭐 있었다.

51.	കേരളത്ത്	ിൽ ആദ്യ പൊതു തെരഞ്ഞെടുപ്പ് നട <i>്</i>	ന്ന വർഷശ	
	(A) (C)	1956 1959	(D)	1957 1960
52.	2000	െ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനങ്ങ പുനസംഘടന കമ്മീഷന്റെ അദ്ധ്യക	_	ഃസഠഘടിപ്പിക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ച
	(A) (C)	എച്ച്.എൻ. കുൻസ്രു വി.പി. മേനോൻ	(B) (b).	കെ.എം. പണിക്കർ ജസ്റ്റിസ് ഫസൽ അലി
53.	. ഒന്നാം സ്വ	ാതന്ത്ര്യ സമരം ആദ്യമായി ആരംഭിച്ച	സ്ഥലം :	
	(A)	കാൺപൂർ മീററ്റ്	(B) (D)	ലക്നൗ അലഹബാദ്
54.	കേരളത്തി	ന്റെ ദേശീയോത്സവം :		
	(A) (C)	വിഷു നവരാത്രി	(D)	ഓണം ശിവരാത്രി
55.	വടക്കു കി	ഴക്കൻ മൺസൂൺ മഴക്കാലം കേരളര	ന്തിൽ ഏര	ത് പേരിലാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്?
	(A) (C)	കാലവർഷം തുലാവർഷം	(B) (D)	ഇടവപ്പാതി ശൈല വൃഷ്ടി
56.	വലിയ സഹ	റിക സഹജരേ - ഹന സമരമായ് ന്ത്യ സമരഗാനത്തിന്റെ രചയിതാവ് :		
	(A) (C)	കുമാരനാശാൻ ഡോ. പൽപ്പു	(D)	അംശി നാരായണപ്പിള്ള വള്ളത്തോൾ
57.	കേരളത്തി	ല് ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല :		
	2.5	പാലക്കാട് വയനാട്	(D)	അലപ്പുഴ കോട്ടയം
58.	തിരുവിതാം സാമൂഹ്യപ	കുറിലെ മുഖ്യ നിരത്തുകളിലൂടെ രിഷ്കർത്താവ് :	വില്ലുവ	ന്ടിയിൽ സഞ്ചരിച്ച് ചരിത്രം സൃഷ്ടിച്ച
1		അയ്യങ്കാളി കുമാരഗുരുദേവൻ	(B) (D)	ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ ശ്രീനാരായണ ഗുരു
59.	കേരളത്തി	ല ആദ്യത്തെ റെയിൽപ്പാത നിർമ്മിച്ച	ച്ച വർഷം	
		861 869	(B) (D)	1961 1817
		9		202/2023-M [P.T.O.]

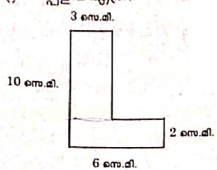
	다 그는 이 그는 그들에 그렇게 됐어면서 하셔 친정이 아파살아버지는 것 같아요? 그 나는 것 같아.			
60	o. കേരളത്തിൽ ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം നടന്നതിന്റെ പ്രധാ	ന് വേ	al:	
	(A) പൊന്നാനി	(B)	ഏറനാട	
	(C) വള്ളുവനാട്	(I)	പയ്യന്നൂർ	@@0(0cm.)
61		C	_{വായു} വിലൂടെ പകരുന്ന	രോഗങ്ങൾ
1.5	(i) ക്ഷയം			
	(ii) ടൈഫോയ്ഡ് (iii) ചിക്കൻപോക്ല്			
La P	(iv) എലിപ്പനി			
	(A) (i) & (ii)		(i) & (iii) (iii) & (iv)	
	(C) (i) & (iv)	(D)		
62.	ആഹാരവസ്തുക്കൾ കടിച്ചുകീറാൻ സഹായിക്കുന്ന	പല്ല്	ഏത്?	
	(A) ചർവണകം	(B)	<u>୭</u> ଛାଧ୍ୟୟ	
	🏈 . കോമ്പല്ല്	(D)	അഗ്രചർവണകം	
63.	'ലിംഗാധിഷ്ഠിത അക്രമ/സാമൂഹിക ദുരുപയേ പരിചരണം' എന്ന വിഷയത്തിൽ കേരള സർക്കാർ			മെഡിക്കൽ
	(人) ഭൂമിക	(B)	നിരാമയ	
	(C) , സമന്വയ	(D)	മൃതസഞ്ജീവനി	
64.	സ്കൂർവ്വി ഏത് വിറ്റാമിനുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു'	?		
	(A) വിറ്റാമിൻ A	(B)	വിറ്റാമിൻ B	
	🍊 വിറ്റാമിൻ C	(D)	വിറ്റാമിൻ D	
65.	രക്തത്തിലെ ദ്രാവകഭാഗം ഏത് പേരിലറിയപ്പെടുറ	നു?		
	(A) ഹീമോഗ്ലോബിൻ	(B)	കോശദ്രവ്യം	
	(C) റൈബോസോം	(7)	പ്പാസ്ത	是 体 法,
66.	താഴെ കൊടുത്തവയിൽ നെല്ലിന്റെ സങ്കരയിനങ്ങളു	ല്പാത്ത	ത് ഏത്?	
	(i) പവിത്ര			
	(ii) അനാമിക			
	(iii) ഫ്രസ്വ			
	(iv) അർക്ക			
	. (ii) & (iv)	(B)	(i) & (ii)	
	(C) (ii) & (iii)	(D)	(i) & (iv)	
202/2	2023-M 10			

67.	താമെ വ	റയുന്നവയിൽ ഇലകൾക്ക് ചുവപ്പ് (നിറം നൽകു	ന്ന വർണ്ണകമേത്?
	(A) (A)	കരോട്ടിൻ ആന്തോസയനിൻ	(B)	ക്ലോറോഫിൽ സാന്തോഫിൽ
68,	എണ്ണമലി ബാക്ലിരിയ	നീകരണം തടയാൻ കഴിവുള്ള "ന യയെ വികസിപ്പിച്ച ഇന്ത്യൻ വംശജ	ധുപ്പർ ബഗും നായ ശാസ്ത്രജ	കൾ" എന്ന ജനിതകമാറ്റം വരുത്തിയ ഛൻ അര്?
	(A) (C)	ഹർ ഗോവിന്ദ് ഖൊരാന അനിൽ കാകോദ്കർ	(D)	ആനന്ദ് മോഹൻ ചക്രവർത്തി അദിതി പന്ത്
69.	കേന്ദ്ര തേ	ാട്ട വിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (CPCRI) സ്ഥിതിചെ	യ്യുന്നതെവിടെ?
	(A)	തിരുവനന്തപുരം കാസർഗോഡ്		കണ്ണൂർ തൃശ്ശൂർ
70.	സൈലന്റ്	വാലി വനൃജിവി സങ്കേതം ദേശീയേ	ാദ്യാനമായി	പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട വർഷമേത്?
	(A) (C)	1983 1982	(B)	1987 1984
71.	താഴെ കെ	ാടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും ഐ	ത്രോട്ടോപ്പു	കളുടെ ജോഡി കണ്ടെത്തുക :
	(A)	${}^{13}_{6}$ C, ${}^{14}_{7}$ N	(B)	¹⁴ ₆ C, ¹⁴ ₇ N
		¹² ₆ C, ¹⁴ ₆ C		$^{40}_{18}$ Ar, $^{40}_{20}$ Ca
72.	അപദ്രവ്യം മാർഗ്ഗം ഏ	the same of the sa	െ കുറവാങെ	നങ്കിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്ന സാന്ദ്രണ
	(A) (C)	കാന്തിക വിഭജനം പ്ലവനപ്രക്രിയ	(B)	ലീച്ചിംഗ് ജലപ്രവാഹത്തിൽ കഴുകിയെടുക്കൽ
73.	'റെയർ എ	ർത്ത്സ് എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെ	ടുന്ന മൂലക	ങ്ങൾ ഏവ?
	(A) (C)	ആക്ടിനോയ്ഡുകൾ അന്തസ്സംക്രമണമൂലകങ്ങൾ	(D)	ലാൻഥനോയ്ഡുകൾ പ്രാതിനിധ്യമൂലകങ്ങൾ
74.	ഘനജലത്	തിന്റെ രാസസൂത്രം ഏത്?	4	
	(A)	H ₂ O D ₀ O	(B) (D)	CO_2 N_2O
	, (O)	and a side some smoothly made	ഴ കൊടുത്തി	റിരിക്കുന്ന ഏത് വിഭാഗത്തിൽപെടുന്നു?
75.	7.0			
		അനാൾജെസിക്സ് ആന്റിസെപ്റ്റിക്സ്	(D)	ആന്റിബയോട്ടിക്ല് ഡിസിൻഫെക്ടന്റ്സ്
			11	202/2023-

76.	manara	avac ayanaanaa	ംകുന താപം പ്രേഷ	ണം െ	ചയ്യപ്പെടുന്ന രീതിയാണ് :
				(3)	സംവഹനം
	(A) (C)	ചാലനം വികിരണം		(D)	സുചാലകം
				ാതനു്	റത്താണ്?
77.	1000 619000	വരിക്കുന്നവയിൽ പ	റാരമ്പര്യ ഊർജ്ജസ്രേ		
	(A)	കാറ്റ്		(B)	തിരമാല സൗരോർജ്ജ൦
	9	മണ്ണെണ്ണ		(D)	(10.08(92(05)%)
78.	ഇന്ത്യയുടെ	ട ചൊവ്വാ ദൗത്യം എ	റ്റന്ത് പേരിലാണ് അറ	റിയപ്പെ	പ്പടുന്നത്?
Y LANG	(A)	ആദിത്യ		(B)	ചന്ദ്രയാൻ
	(C)	ചൊവ്വ്		(D)	മംഗൾയാൻ
79.	പ്രകാശം ഒ	ഒരു മാധ ശത്തിൽ നി	ന്ന് വശുസ്തായ മറെ	മാരു മ	മാധ്യമത്തിലേക്ക് കടക്കുമ്പോൾ അതി
	പാതയ്ക്ക് വ്യ	തിയാനം സംഭവിക	റുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസ	ത്തിന്	പറയുന്ന പേരെന്ത്?
	(()	അപവർത്തനം		(B)	പ്രതിപതനാ
		പ്രകീർണ്ണനം		(D)	വർണ്ണം
80.			ത്തെ അടിസ്ഥാനമാം	ഹിസം	
			site of the local transfer of the local tran	oo naye	
PHE		പരിക്രമണം		(B)	ഭ്രമണം
		വർത്തുളചലനം		(D)	നേർരേഖാചലനം
		അക്കാ കണ്ടെത്തും	⊕:		
	1, 10, 6, 13, (A)	8, —— 10		(13)	16
		12		(D)	14
82.	50_15 ± 9 ×	10 + 27 എത്ര?			
	(A), 2	27 (29)(6):		(B)	177
		6.5		(D)	82
5	1 ⁴ × 5 ³	一, "是一次"		1	
83.	$\frac{5^4 \times 5^3}{5^7}$ എത്ര	0?			
	(A) 0 (C) 5			(B)	5 ⁵
	· (C) 5			(D).	1
84. 2 ¹	¹⁰ നോട് എ	ത്ര കൂട്ടിയാൽ 211 ക	ചിട്ടും?		
Harte.	(A) 2^{1}			(B)	2^{10} .
2 7 2 day	(C) 2 ⁰			(D)	211
85. 3 ^x	= 729 cm	്രാൽ 3 ^{x-1} എത്ര?	Target Man		
	(A) 24 (C) 81			(B)	720
	(C) 81			(D)	728 730
9001000	O TE	the second secon	A STATE OF THE STA	F	The state of the s

- a:b=2:5, b:c=4:3 mpwood a:b:c on a:b:c
 - (A)
 - (C) 10:8:15

- 87. ചിത്രത്തിലെ രൂപത്തിന്റെ പരപ്പളവ് എത്ര?



(A) 56 cm^2 (B) 42 cm²

(C) 36 cm^2

- 60 cm^2 (D)
- 88. $35,\,28,\,x,\,42,\,32$ ഇവയുടെ ശരാശരി 36 ആയാൽ x ന്റെ വില എത്ര?
 - (A). 36

(B)

(C) 38 (T)43

- $1\frac{2}{3} + 2\frac{1}{2} + 3\frac{1}{3}$ agim?
 - (C) $7\frac{1}{2}$

(B)

- (D)
- ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക : 29, 39, 49, 69 90.
 - (A), 49

(B) 69

((2) 29

- (D) 39
- ഒരു വരിയിൽ ജോണി മുന്നിൽ നിന്നും 9-ാമതും പിന്നിൽ നിന്നും 8-ാമതും ആയാൽ വരിയിൽ 91. ആകെ എത്ര പേരുണ്ട്?
 - (A) 17

(16)

12 (C)

- 15 (D)
- ഒരാൾ A എന്ന സ്ഥലത്തുനിന്നും 25 മീറ്റർ മുന്നോട്ട് നടന്നു B യിലെത്തി. B യിൽ നിന്നും 92. ഇടത്തോട്ട് 10 മീറ്റർ നടന്നു C യിലെത്തി. C യിൽ നിന്നും വലത്തോട്ട് 20 മീറ്റർ നടന്നു D യിലെത്തി. D യിൽ നിന്നും വീണ്ടും 10 മീറ്റർ വലത്തേക്ക് നടന്നു. അയാൾ ഇപ്പോൾ A യിൽ നിന്നും എത്ര അകലെയാണ്?
 - 65 മീ. (A)

35 മീ. (B)

45 മീ. (0)

(D) 55 മീ.

93. 2020 ഫെബ്രുവർ 1-ാം തിയ്യരി ശനിയാഴ്ച ആയാൽ 2020 മാർച്ച് 1-ാം തിയ്യരി എന്ന് വിവസമാണ്? (A) ശന്ദി (C) തിരൾ (D) ചൊവ്വ 94. രയും b യും ഒറ്റസംഖ്യകളായാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇരട്ടനംഖ്യ ആക്യുന്നത് ഏത്? (A) ർ ർ ർ b (C) 4 t b t (D) 4 t b t (D) 744 (C) 477 (D) 774 (C) 477 (D) 777 96. ചതുരാക്യതിയിലുള്ള ഒരു പുരയിടത്തിന് 50 മീറ്റർ നിളമുണ്ട്. പപ്പേളവ് 1500 ച.മീ. ആയാർ പുരയിടത്തിന് ചുറ്റാം കെട്ടുന്ന വേലിയുടെ നീളം എത്ര? (A) 160 മീ. (C) 1500 മീ. (D) 100 മീ. 97. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9 : 00 മണി ആയാർ മിനിട്ട് സുചിക്കും മണിക്കൂർ സുചിക്കും ഇടയ്ക്കുള്ള ശോഷറിലെ എത്ര? (A) 30° (B) 60° (C) 1550 (D) 45° 98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാരത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 (D) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുരഎത്ര? (A) 65 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (D) NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധികരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏത്താരത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്നു?					തിയതി വര്
94. മയും b യും ഒറ്റസംഖ്യകളായാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇരട്ടസംഖ്യ ആകുന്നത് ഏത്? 94. മയും b യും ഒറ്റസംഖ്യകളായാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇരട്ടസംഖ്യ ആകുന്നത് ഏത്? (A) a*b t (B) a*xb+2 (C) a+b+1 (D) a+b (C) a+b+1 (D) a+b (D) a*b (C) a+b+1 (D) a+b (D) a*b (D) a*	93. 2020 ദിവന	ഫെബ്രുവരി 1-ാം തീയ്യത് മൊണ്?	ശനിയാഴ്ച ആയ	ാൽ 2020 മാർച്ച 1-ാം	Concelled Trans
(C) തിങ്കൾ (D) ചൊവ്വ 94. മയും b യും ഒറ്റസംഖുകളായാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇരട്ടസംഖു ആകുന്നത് ഏത്? (A) a×b tc (B) a×b+2 (C) a+b+1 (D) a+b (D) a-a		(A) cool	<i>(</i> 3).	ഞായർ	
94. മ യും മ യും മറ്റസംഖ്യകളായാൻ താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇരട്ടസംഖ്യ ആക്യുന്നത് ഏത്? (A) a x b tr (B) a b + 2 (C) a + b + 1 (D) a + b - 2 (E) a + b + 1 (D) a + b - 2 (E) a + b + 1 (D) a + b - 2 (E) a + b + 1 (D) a + b - 2 (E) a + b + 1 (D) a + b - 2 (E) a + b + 1 (D) a + b - 2 (E) a + b + 1 (D) a + b - 2 (E) a + b + 1 (D) a + b - 2 (E) a + b + 1 (D) a - b + 2 (D) a - a - a - b + 2 (D) a - a - a - a - a (D) a - a - a - a (D) a - a - a - a (D) a - a (D) a - a - a (D) a - a (D			12 1		
(A) a×b (C) a+b+1 (D) · a+b (D) · a			താഴെ പറയുന്നവയിര	ൽ ഇരട്ടസംഖ്യ ആകുന്നത്	ഏത്?
(C) q+b+1 12*34*41=375 53*81*62=898 എങ്കിൽ 43*25*13 എത്ര? (A) 474 (C) 477 (D) 747 96. ചതുരാക്യതിയിലുള്ള ഒരു പുരയിടത്തിന് 50 മീറ്റർ നീളമുണ്ട്. പരപ്പളവ് 1500 ച.മീ. ആയാറ പുരയിടത്തിന് ചുറ്റും കെട്ടുന്ന വേലിയുടെ നീളം എത്ര? (A) 160 മീ. (B) 80 മീ. (C) 1500 മീ. (D) 100 മീ. 97. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9:00 മണി ആയാർ മീനിട്ട് സുചിക്കും മണിക്കൂർ സുചിക്കും ഇടയ്ക്കുള്ള കോൺ എത്ര? (A) 30° (B) 60° (C) 1500 മീ. (D) 45° 98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 (D) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (D) NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധീകരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏത്തരെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു?			(B)	$a \times b + 2$	
95. 12 * 34 * 41 = 375			(D)	a+b	
95. 53 * 81 * 62 = 898	10.04				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
(C) 477 (D) 747 96. ചതുരാകുതിയിലുള്ള ഒരു പുരയിടത്തിന് 50 മീറ്റർ നീളമുണ്ട്. പരപ്പളവ് 1500 ച.മീ. ആയാറ്റ പുരയിടത്തിന് ചുറ്റും കെട്ടുന്ന വേലിയുടെ നീളം എത്ര? (A) 160 മീ. (B) 80 മീ. (D) 100 മീ. 97. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9 : 00 മണി ആയാർ മീനിട്ട് സുചിക്കും മണിക്കൂർ സൂചിക്കും ഇടയ്ക്കുള്ള കോൺ എത്ര? (A) 30° (B) 60° (B) 60° (C) 45° 98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വീറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 (D) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുർ എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ.	95. 53 • 81	* 62 = 898 എങ്കിൽ 43 * 25 *	13 എത്ര?		
96. ചതുരാക്യതിയിലുള്ള ഒരു പുരയിടത്തിന് 50 മീറ്റർ നീളമുണ്ട്. പരപ്പളവ് 1500 ച.മീ. ആയാര് പുരയിടത്തിന് ചുറ്റും കെട്ടുന്ന വേലിയുടെ നീളം എത്ര? (C) 1500 മീ. (B) 80 മീ. (C) 1500 മീ. (D) 100 മീ. 97. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9 : 00 മണി ആയാൽ മിനിട്ട് സുചിക്കും മണിക്കൂർ സുചിക്കും ഇടയ്ക്കുള്ള കോൺ എത്ര? (A) 30° (B) 60° (D) 45° 98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 (D) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. 100. NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധീകരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏര നഗരത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു?	(2	4) 474	(15)	774	
പുരയിടത്തിന് ചുറ്റും കെട്ടുന്ന വേലിയുടെ നീളം എത്ര? (C) 1500 മീ. (B) 80 മീ. (C) 1500 മീ. (D) 100 മീ. 97. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9 : 00 മണി ആയാൽ മിനിട്ട് സുചിക്കും മണിക്കുർ സുചിക്കും ഇടയ്ക്കുള കോൺ എത്ര? (A) 30° (B) 60° (A) 90° (D) 45° 98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 (D) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (B) 62.5 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ.	((C) 477	(D)	747	
(C) 1500 മീ. (D) 100 മീ. 97. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9 : 00 മണി ആയാൽ മിനിട്ട് സൂചിക്കും മണിക്കൂർ സൂചിക്കും ഇടയ്ക്കുള കോൺ എത്ര? (A) 30° (B) 60° (D) 45° 98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹർിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 (D) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (D) 62.5 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ.	96. ചതുരാ പുരയിട	ക്യതിയിലുള്ള ഒരു പുരയിട ത്തിന് ചുറ്റും കെട്ടുന്ന വേദ	ത്തിന് 50 മീറ്റർ നീള ചിയുടെ നീളം എത്ര?	മുണ്ട്. പരപ്പളവ് 1500 ച	വ.മീ. ആയാൽ
97. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9 : 00 മണി ആയാർ മിനിട്ട് സൂചിക്കും മണിക്കൂർ സൂചിക്കും ഇടയ്ക്കുള്ള കോൺ എത്ര? (A) 30° (B) 60° (D) 45° 98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 (D) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ.		.) 160 മീ.	(B)	80 മീ.	
97. ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം 9 : 00 മണി ആയാൽ മിനിട്ട് സുചിക്കും മണിക്കൂർ സുചിക്കും ഇടയ്ക്കുള്ള കോൺ എത്ര? (A) 30° (B) 60° (B) 60° (C) 90° (D) 45° 98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 (D) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ.	(C) 1500 മീ.	(D)	100 മീ.	
98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 (D) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (B) 1625 (D) 62.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ.	97. ഒരു ക്ലേ കോൺ	ാക്കിലെ സമയം 9 : 00 മങ എത്ര?	റി ആയാൽ മീനിട്ട് സൂ	ചിക്കും മണിക്കൂർ സൂചി	ക്കും ഇടയ്ക്കുള്ള
 98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 ഗ്). 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (B) 1625 (B) 1625 (C) 1550 ഗ്). 1725 1725 1	(A)	30°	(B)	60°	
98. സോനു ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപയ്ക്ക് വാങ്ങി. 15% ലാഭത്തിൽ സൈക്കിൾ ഹരിക്ക് വിറ്റ എങ്കിൽ വിറ്റവില എത്ര? (A) 1515 (B) 1625 (C) 1550 少) 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. 100. NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധീകരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏര നഗരത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു?	W.	. 90°	(D)	45°	
(C) 1550 ഗ്). 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. ഗ്ര 62.5 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. 100. NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധീകരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏര നഗരത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു?	98. സോനു എങ്കിൽ (ഒരു സൈക്കിൾ 1,500 രൂപ വിറ്റവില എത്ര?			ഹരിക്ക് വിറ്റു
(C) 1550 ഗ്). 1725 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദുര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. ഗ്ര 62.5 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. 100. NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധീകരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏര നഗരത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു?	(A)	1515	(B)	1625	
 99. ഒരാൾ 75 km/hr വേഗത്തിൽ കാറോടിക്കുന്നു. എങ്കിൽ 50 മിനിട്ടിൽ അയാൾ സഞ്ചരിച്ച ദൂര എത്ര? (A) 65 കി.മീ. (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. 100. NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധീകരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏര നഗരത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു? (B) KOLKATA 	The state of the s				
(C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. 100. NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധീകരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏര നഗരത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു? (B) KOLKATA	99. ഒരാൾ 75 എത്ര?	km/hr വേഗത്തിൽ കാരേ			ാഞ്ചരിച്ച് ദുരം
 (C) 60.5 കി.മീ. (D) 61.5 കി.മീ. 100. NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധീകരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏരെ നഗരത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു? (B) KOLKATA 	(A)	65 കി.മീ.	(B)	62.5 കി.മീ.	
100. NAGPUR എന്നതിനെ OBHQVS എന്ന് പ്രതിനിധീകരിച്ചാൽ MVDLOPX എന്നത് ഏര നഗരത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്നു? (B) KOLKATA	(C)	60.5 കി.മീ.			
നഗരത്തെ പ്രതിനിധികരിക്കുന്നു? (B) KOLKATA					
			എന്ന് പ്രതിനിധീ	കരിച്ചാൽ MVDLOPX	എന്നത് ഏത്
	(K)	LUCKNOW	(B)	KOLKATA	
TO DODITION	(C)				
200/0000 36	100/0000 75		AT A STATE OF THE		