



(A) വി.ജെ. ജയിംസ്	(B) യു.കെ. കുമാരൻ
(C) ഏഴാച്ചേരി രാമചന്ദ്രൻ	(D) കെ.ആർ. മീര
നിരൂപണരംഗത്തെ സമഗ്ര സം പുരസ്കാരം ലഭിച്ചത്.	ംഭാവനയ്ക്ക് നൽകുന്ന 2020-ലെ ഒ.എൻ.റ
(A) പ്രഭാ വർമ്മ	(B) അക്കിത്തം അച്ചുതൻ നമ്പൂതിരി
(C) സി. രാധാകൃഷ്ണൻ	(D) ഡോ. എം. ലീലാവതി
'തിളച്ച മണ്ണിൽ കാൽനടയായ്' ആത്മകഥയാണ്?	അടുത്തിടെ അന്തരിച്ച ഏത് എഴുത്തുകാരം
(A) അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതി	lol
(B) പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ	
(C) ഒ.എൻ.വി. കുറുപ്പ് '	
(D) ആറ്റൂർ രവിവർമ്മ	
ആര് ?	ദമി അവാർഡ് നേടിയ മലയാളി സാഹിതൃകാര
A) എസ്. രമേശൻ നായർ	(B) പ്രഭാവർമ്മ
C) വി. മധുസൂദനൻ നായർ	(റ്റ) എം.കെ. സാനു
മലയാളത്തിലെ മികച്ച കൃതിക്ക അവാർഡിന് അർഹമായ കൃതി ?	ുള്ള 2019-ലെ കേന്ദ്ര സാഹിത്യ അക്കാ
The property of the state of th	
	(B) മറന്നു വച്ച വസ്തുക്കൾ
A) ഗുരു പൗർണമി	(B) മറന്നു വച്ച വസ്തുക്കൾ (D) അച്ഛൻ പിറന്ന വീട്
A) ഗുരു പൗർണമി C) ശ്യാമ മാധവം ഷാങ്ഹായ് കോ-ഓപ്പറേഷൻ ശിപ്പെടുത്തിയ ഇന്ത്യയിലെ നിർമ	(D) അച്ഛൻ പിറന്ന വീട് ഓർഗനൈസേഷനിലെ എട്ട് അത്ഭുതങ്ങള

(D) ഫത്തേപൂർ സിക്രി

(C) താജ് മഹാൽ

6.

2019 ഡിസംബറിൽ ദക്ഷിണേന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പഴക്കം ചെന്ന സംസ്കൃത ശിലാലിഖിതം കണ്ടെത്തിയ സംസ്ഥാനം. (A) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് (B) തമിഴ് നാട് (C) കർണ്ണാടകം (D) മഹാരാഷ്ട്ര ബ്രിട്ടനിൽ ധനമന്ത്രിയായി നിയമിതനായ ഇന്ത്യൻ വംശജൻ ര്മ്മൂക് കാരാത്ത (A) (B) ഋഷി സുനാക് (D) ബോറിസ് ജോൺസണ (C) സാജിദ് ജാവിദ് ഏതിന്റെ ലഭ്യതയാണ് മൗലികാവകാശങ്ങളുടെ ഗണത്തിൻപ്പെടുമെന്ന് 2020 ജനുവരിയിൽ സുപ്രീംകോടതി നിരീക്ഷിച്ചത്? (A) ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യത (B) സ്വത്തവകാശം (C) എല്ലാവർക്കും പെൻഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള അവകാശം (D) ഇവയൊന്നുമല്ല 10. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കോവിഡ് ബാധിച്ച് മരണപ്പെട്ട മന്ത്രിയായ കമൽറാണി വരുൺ ഏത് സംസ്ഥാനത്തെ മന്ത്രിയാണ്? (A) ഉത്തർപ്രദേശ് (B) ഗുജറാത്ത് (C) ബീഹാർ (D) മധ്യപ്രദേശ് 11. ഇന്ത്യയുടെ ഏകദേശം മധ്യഭാഗത്ത് കൂടി കടന്നു പോകുന്ന രേഖാംശ രേഖ ഏതാണ്? (A) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംശം ·(B) 82 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വ രേഖാംശം (C) 52 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പശ്ചിമ രേഖാംശം (D) 52 ഡിഗ്രി 30 മിനുട്ട് പൂർവ്വ രേഖാംശം ഇന്ത്യൻ മാനകസമയം ഗ്രീൻവിച്ച് സമയത്തെക്കാൾ എത്ര മണിക്കൂർ മുന്നിലാണ്? (B) 5 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ് (A) 6 മണിക്കൂർ 30 മിനിറ്റ്

(D) 5 മണിക്കൂർ

(C) 6 മണിക്കൂർ

13.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും പ്രായം കൂടിയ മടക്ക് പർവ്വതം:			
	(A) പശ്ചിമഘട്ടം	(B) ആരവല്ലി		
	(C) പൂർവ്വഘട്ടം	(D) ഹിമാലയം		
14.	ഡക്കാൻ പീഠഭൂമിയിലെ ഏറ്റവ	ും ഉയരം കൂടിയ ഭാഗം ഏത്?		
	(A) ഏലമല	(B) ദോഡാപെട്ട		
	(C) ആനമുടി	(D) പൂനെ		
15.	ഒരു നദിയിലേക്ക് വെള്ളമെത്തു	ന്ന നിശ്ചിത പ്രദേശം:		
	(A) നീർത്തടം	(B) നദീതടം		
	(C) വൃഷ്ടി പ്രദേശം	(D) ജല വിഭാജകം		
16.	ജഹാംഗീറിന്റെയും നൂർജഹാരെ	ന്റയും ശവകുടീരങ്ങൾ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നദീ തീരം:		
	(A) യമുന	(B) ωοω		
	(C) ലൂണി	(D) രവി		
17.	ഇന്ത്യയിലെ ഉഷ്ണകാലമേത്?	Today of the plant but seemed to the participation of		
	(A) ഡിസംബർ - ഫെബ്രുവരി	(B) മാർച്ച് - മേയ്		
	(C) ജൂൺ - സെപ്നംബർ	(D) ഒക്ടോബർ - നവംബർ		
18.	ഉത്തരേന്ത്യൻ സമതലങ്ങളിലെ പ്ര	പധാന മണ്ണിനമേത്?		
	(A) പർവ്വതമണ്ണ്	(B) കരിമണ്ണ്		
	(C) ചെമ്മണ്ണ്	(D) എക്കൽമണ്ണ്		
19.	പോയിന്റ് കലൈമർ പക്ഷി സങ്കേതം ഏതു സംസ്ഥാനത്താണ്?			
	(A) ഗുജറാത്ത്	(B) തമിഴ് നാട്		
	(C) കർണാടക	(D) ഗോവ		
20.	ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ ഭ	ദശീയ ഉദ്യാനങ്ങൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം:		
	(A) &കരളം	(B) മധ്യപ്രദേശ്		
	(C) ഭഗാവ	(D) ഗുജറാത്ത്		



£1.	അവസാനമായി ഇന്ത്യ വിട്ടുപോർ	യ വിദേശീയർ ആര്?
	(A) ബ്രിട്ടീഷുകാർ.	(B) പോർച്ചുഗീസുകാർ
	(C) ഫ്രഞ്ചുകാർ	(D) ഡച്ചുകാർ
22.	1857 ലെ കലാപം അറിയപ്പെടുന്ന	റത്:
	(A) ശിപായി ലഹള	(B) പ്ലാസി യുദ്ധം
	(C) ബക്സാർ യുദ്ധം	(D) സന്താൾ കലാപം
23.	കൽക്കട്ടയിൽ സുപ്രീം കോടതി സ	ഥാപിച്ച ഗവർണർ ജനറൽ:
	(A) വില്യം ബെന്റിക്	(B) വാറൻ ഹേസ്റ്റിംഗ്സ്
	(C) ഡെൽഹൗസി	(D) കോൺവാലിസ്
24.	ഇന്ത്യൻ ദേശീയതയുടെ പ്രവാച	കൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്:
	(A) രാജാറാം മോഹൻ റോയ്-	(B) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്
	(C) മഹാത്മാ ഗാന്ധി	(D) ഭഗത് സിങ്
25.	വേദങ്ങളുടെയും പ്രധാനപ്പെട്ട ട പ്രസിദ്ധീകരിച്ച സാമൂഹൃ പരിഷ് (A) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ	ഉപനിഷത്തുക്കളുടെയും പരിഭാഷ ബംഗാളിയി കർത്താവ്: (B) സുധീന്ദ്രനാഥ ദത്ത
	(C) രാജാ റാം മോഹൻ റോയി	(D) അമർത്യസെൻ
26.	ഇന്ത്യയെ കണ്ടെത്തൽ എന്ന കൃഗ	തി രചിച്ചതാര്?
	(A) മഹാത്മാ ഗാന്ധി	(B) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
	(C) വല്ലഭായി പട്ടേൽ	(D) രബീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ
27.	അധികാരത്തിലിരിക്കേ അന്തരിച്ച	ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാന മന്ത്രി:
	(A) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു	(B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
2017	(C) രാജീവ് ഗാന്ധി	(D) മൊറാർജി ദേശായി
28.	നീൽ ദർപ്പൺ രചിച്ചതാര്?	
	(A) ബങ്കിം ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി	(B) ദീനബന്ധു മിത്ര
	(C) ശരത് ചന്ദ്ര ചാറ്റർജി	(D) രബീന്ദ്രനാഥ് ടാഗോർ

032/2021-M



29.	ഇന്ത്യയുടെ പ്രഥമപൗരനായ ആദ്യ	മലയാളി:
	(A) എ. പി. ജെ. അബ്ദുൾ കലാം	(B) കെ. ആർ. നാരായണൻ
	(C) ഡോ. ശങ്കർ ദയാൽ ശർമ്മ	(D) ആർ. വെങ്കിട്ടരാമൻ
30.	ഉപരാഷ്ട്രപതിയായതിനു ശേഷം രാ	ഷ്ട്രപതിയായ ആദ്യ വ്യക്തി:
	(A) വി വി ഗിരി	(B) ഡോ. സക്കീർ ഹുസൈൻ
	(C) ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്	(D) ഡോ. എസ്. രാധാകൃഷ്ണൻ
31.	മൗലിക അവകാശങ്ങൾ ഭരണഘടന പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്നത്?	യുടെ ഏതു ഭാഗത്താണ്
	(A) പാർട്ട് I	(B) പാർട്ട് II
	(C) പാർട്ട് III	(D) പാർട്ട് IV
32.	അടിയന്തിരാവസ്ഥ സമയങ്ങളിൽ അധികാരമുള്ളത്:	മൗലികാവകാശങ്ങൾ റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള
	(A) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്	(B) രാഷ്ട്രപതിക്ക്
	(C) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർക്ക്	(D) സുപ്രീം കോടതി ചിഫ് ജസ്റ്റിസിന്
33.	സ്വത്തവകാശം ഇപ്പോൾ എന്ത് അവ	കാശമാണ്?
	(A) മൗലികാവകാശം	(B) നിയമവകാശം
	(C) സ്വാതന്ത്രാവകാശം	(D) പ്രത്യേക അവകാശം
34.	അസ്പൃശൃത (untouchability) നിരോധ	ധനം വൃവസ്ഥ ചെയ്യുന്ന ആർട്ടിക്കിൾ:
1	(A) ആർട്ടിക്കിൾ 15	(B) ആർട്ടിക്കിൾ 17
(C) ആർട്ടിക്കിൾ 39	(D) ആർട്ടിക്കിൾ 21
5. a	ഏത് <mark>അനു</mark> ച്ഛേദം പ്രകാരം ഹർപ്പെടും	
a	ൗലികാവകാശങ്ങൾ റദ്ദു ചെയ്യുന്നത്	^{ഞുന്ന} അടിന്തരാവസ്ഥയിലാണ് രാഷ്ട്രപതിക്ക് റിനുള്ള
	A) അനുഭച്ഛദം 324	
((C) അനുഭച്ഛദ ം 343	(B) അനുച്ചേദം 330
6	Jobs Danus	(D) അനുച്ചേദം 352 ¹

36.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷണ	റെയും മെംബർമാരെയും നിയമിക്കുന്നത്:			
	(A) രാഷ്ട്രപതി	(B) ഉപരാഷ്ട്രപതി			
	(C) പ്രധാനമന്ത്രി	(D) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർ			
37.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷ ആർക്ക്?	ണറും മെംബർമാരും രാജിക്കത്ത് നല്ലേണ്ടത്			
	(A) പ്രധാനമന്ത്രിക്ക്	(B) ലോക്സഭാ സ്പീക്കർക്ക്			
	(C) രാഷ്ട്രപതിക്ക്	(D) ഉപരാഷ്ട്രപതിക്ക്			
38.	ഇന്ത്യയിൽ മനുഷ്യാവകാശ സംരക	ഷണ നിയമം നിലവിൽ വന്നതെന്ന്?			
	(A) 1993 സെപ്ലംബർ 28	(B) 1993 സെപ്ലംബർ 13			
	(C) 1993 ഒക്ലോബർ 30	(D) 1993 ഒക്ലോബർ 13			
39.) ഒരു ആണ്:			
	(A) ഭരണഘടനാ സ്ഥാപനം				
	(B) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള ഒരു വകുപ്പ്				
	(c) സ്റ്റാറ്റ്യൂട്ടറി ബോഡി				
	(D) ഒരു പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനം				
40.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷ	ന്റ പ്രധാന കാര്യനിർവ്വഹണോദ്യോഗസ്ഥൻ:			
	(A) സെക്രട്ടറി ജനറൽ	(B) പ്രസിഡണ്ട്			
	(C) കമ്മീഷണർ	(D) വൈസ് ചെയർമാൻ			
41.	കേരളത്തിന്റെ വിസ്തീർണ്ണം ച കി മീ ആണ്:				
-	(A) 38863	(B) 32383			
	(C) 36863	(D) 35368			
42.	. കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വടക്കേ അ	രറ്റത്തുള്ള കോർപ്പറേഷൻ:			
	(A) കോഴിക്കോട്	(B) കാസർഗോഡ്			
	(C) മഞ്ചേശ്വരം	(D) കണ്ണൂർ			



43	. കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും കുറവ് മഴ ല	ഭിക്കുന്ന പ്രദേശം:
((A) ചിന്നാർ (ഇടുക്കി)	(B) തേഞ്ഞിപ്പാലം
	(C) മുല്ലപ്പെരിയാർ	(D) ഇരവികുളം
44	. കേരളത്തിൽ ശൈതൃകാലം അനുഭ	വപ്പെടുന്നതെപ്പോൾ?
	(A) ഡിസംബർ - ഫിബ്രവരി	(B) ഏപ്രിൽ - മേയ്
	(C) ജൂൺ - നവംബർ	(D) ജൂൺ - സെപ്ലംബർ
(45.	. പക്ഷിപാതാളം ഏത് ജില്ലയിലാണ് ശ	സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്?
	(A) കോട്ടയം	(B) പാലക്കാട്
	(C) വയനാട്	(D) ഇടുക്കി
46.	. കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ കയർ സ്ഥാപിതമായത് ഏത് വർഷത്തിൽ	
2	(A) എ. ഡി. 1800	(B) എ. ഡി. 1859
	(C) എ. ഡി. 1850	(D) എ. ഡി. 1900
(47.	ടൂറിസത്തെ വൃവസായമായി അംഗ്	ികരിച്ച ആദ്യ സംസ്ഥാനം
	(A) തമിഴ് നാട്	(B) കേരളം
	(C) ആന്ധ്രാപ്രദേശ്	(D) ഗുജറാത്ത്
(48.	ഇടുക്കി പദ്ധതിയുടെ സ്ഥാപിതശേ	All
	(A) 740 മെഗാവാട്ട്	(B) 750 മെഗാവാട്ട്
	(C) 800 മെഗാവാട്ട്	(D) 780 മെഗാവാട്ട്
49.	സ്വകാരുമേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കു	ന്ന കേരളത്തിലെ ആദ്യ ജലവൈദ്യുത പദ്ധതി
	(A) കക്കാട്	(B) മണിയാർ
	(C) കുറ്റാടി	(D) ഇടുക്കി
50.	കേരളത്തിലൂടെ കടന്നു പോകുന്ന ര	ദേശീയപാത 85 ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന സാലങ്ങൾ:
N.	(A) കോഴിക്കോട് - മൈസൂർ	(B) കൊച്ചി - ടൊണ്ടി പോയിന്റ്
	(C) ഡിണ്ടിഗൽ - കൊട്ടാരക്കര	(D) സേലം - ഇടപ്പള്ളി

	(A) 1863 ജൂലൈ 28	(B) 1863 സെപ്ലംബർ 28
uni	(C) 1863 ജൂൺ 28	(D) 1863 ഓഗസ്റ്റ് 28
52.	'സമപന്തിഭോജനം' സംഘടിപ്പിച്ച	പ്പതാര്?
	(A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ	(B) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ
	(C) വൈകുണ്ഠ സ്വാമി	(D) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയോഗി
53.	'അക്കമ്മ ചെറിയാൻ' എന്ന പുറു	സ്തകം എഴുതിയത്:
	(A) ടോണി മാത്യു	(B) എം. നിസാർ
	(C) ആർ. പാർവ്വതീദേവി	(D) ടി.എച്ച്.പി. ചെന്താരശ്ശേരി
54.	ആഗമാന്ദ അന്തരിച്ച വർഷം?	
	(A) 1973	(B) 1958
	(C) 1961	(D) 1968
55.		(D) 1968 വെള്ളയമ്പലത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ
	1980 ൽ അയ്യങ്കാളി പ്രതിമ	
	1980 ൽ അയ്യങ്കാളി പ്രതിമ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്?	വെള്ളയമ്പലത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ
(1980 ൽ അയ്യങ്കാളി പ്രതിമ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്? (A) രാജീവ് ഗാന്ധി (C) പി.വി. നരസിംഹ റാവു	വെള്ളയമ്പലത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ (B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി
(1980 ൽ അയ്യങ്കാളി പ്രതിമ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്? (A) രാജീവ് ഗാന്ധി (C) പി.വി. നരസിംഹ റാവു ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ക	വെള്ളയമ്പലത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ (B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു
(1980 ൽ അയ്യങ്കാളി പ്രതിമ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്? (A) രാജീവ് ഗാന്ധി (C) പി.വി. നരസിംഹ റാവു ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ക ആര്:	വെള്ളയമ്പലത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ (B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു കണ്ണാടി പ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ
55.	1980 ൽ അയ്യങ്കാളി പ്രതിമ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്? (A) രാജീവ് ഗാന്ധി (C) പി.വി. നരസിംഹ റാവു ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ക ആര്: (A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു	വെള്ളയമ്പലത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ (B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു കണ്ണാടി പ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ (B) വൈകുണ്ഠസ്വാമി (D) ചട്ടമ്പി സ്വാമി
56.	1980 ൽ അയ്യങ്കാളി പ്രതിമ പ്രധാനമന്ത്രി ആര്? (A) രാജീവ് ഗാന്ധി (C) പി.വി. നരസിംഹ റാവു ദക്ഷിണേന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി ക ആര്: (A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു (C) തൈക്കാട് അയ്യാ ബ്രിട്ടീഷ് ആധിപതൃത്തിനെതി	വെള്ളയമ്പലത്ത് അനാച്ഛാദനം ചെയ്ത ഇന്ത്യൻ (B) ഇന്ദിരാ ഗാന്ധി (D) ജവഹർലാൽ നെഹ്റു കണ്ണാടി പ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയ നവോത്ഥാന നായകൻ (B) വൈകുണ്ഠസ്വാമി (D) ചട്ടമ്പി സ്വാമി



58	. ഒന്നാം പഴശ്ശി വിപ്ലവത്തിനുള	ള്ള ഏറ്റവും പ്രധാന കാരണം:
	(A) ബ്രിട്ടീഷുകാരുടെ തെറ്റായ	ാ നികുതി നയം
	(B) നികുതി പിരിവിനെ സഹാ	യിക്കാൻ കമ്പോളങ്ങളിൽ പട്ടാളക്കാരെ നിയോഗിച്ച
	(C) കുറുമ്പ്രനാട് രാജാവിന് ഒ	കാട്ടയം പ്രദേശം പാട്ടത്തിനു നൽകി
	(D) ടിപ്പു സുൽത്താന്റെ പതനം	
50		
59.	കുണ്ടറ വിളംബരം നടന്നതെ	
	(A) 1812 800 8	(B) 1806 ഡിസംബർ 16
	(C) 1807 ഒക്ലോബർ 31	(D) 1809 ജനുവരി 11
60.	ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറുമറയ്ക	ുാനുള്ള അവകാശം നൽകിയതെന്ന്:
# 1	(A) 1841 ജൂലായ് 26	(B) 1869 ജൂലായ് 26
	(C) 1859 ജൂലായ് 26	(D) 1861 ജൂലായ് 26
100		The second secon
61.	മനുഷ്യരിൽ രൂപം കൊള്ളുന്ന	സ്ഥിരദന്തങ്ങളുടെ എണ്ണം:
	(A) 38	(B) 32
	(C) 34	(D) 36
62. (മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും ഭ	ാരം കുറഞ്ഞ അവസവം
	A) വൃക്ക	
((C) ശ്വാസകോശം	(B) പാൻക്രിയാസ്
		(D) കരൾ
3). 0	ക്ത പര്യയന വൃവസ്ഥ കണ്ടെര	ത്തിയത്?
) കാൾലാൻഡ് സ്റ്റീനർ	(B) വില്ല്യം ഹാർവി
(C)	ജോസഫ് പ്രിസ്റ്റ് ലി	
1	Namel -	(D) ഹംഫ്രി ഡേവി
. 000	^{സരത്തിലെ} അനൈച്ഛിക പ്രവർ	ത്തനങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന മസ്തിഷ്ക ഭാഗം:
(A)	മെഡുല ഒബ്ലോംഗേറ്റ	(B) സെറിബെല്ലം
V/V/20000	സെറിബ്രം	No. of the last of

65.	മദ്യം ബാധിക്കുന്ന തലച്ചോറിന്റെ ഭാഗ	o:
	(A) തലാമസ്	(B) ഹൈപ്പോതലാമസ്
	(C) സെറിബ്രം	(D) സെറിബെല്ലം
66.	പേശികളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനമാണ്:	maganan Newspronowen again to distance the same
	(A) ഓസ്റ്റിയോളജി	(B) മയോളജി
	(C) നെഫ്രോളജി	(D) ഫ്രെനോളജി
67.	മൂത്രത്തിലൂടെ വിസർജ്ജിക്കപ്പെടുറ	ന ജീവകം:
	(A) ജീവകം സി	(B) ജീവകം എ
	(C) ജീവകം ഡി	(D) ജീവകം ബി
68.	ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ളവയിൽ വൈറ്റ	മിൻ എച്ച് എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഏതാണ്?
	(A) ബയോട്ടിൻ	(B) ഫോളിക് ആസിഡ്
	(C) തയാമിൻ	(D) റൈബോ ഫ്ലാവിൻ
69.	സെഹത് എന്ന ടെലിമെഡിസിൻ പദ്ധ	ാതി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് ആരംഭിച്ചതെന്ന്?
	(A) 2012 ഓഗസ്റ്റ് 25	(B) 2013 ഓഗസ്റ്റ് 25
	(C) 2014 ഓഗസ്റ്റ് 25	(D) 2015 ഓഗസ്റ്റ് 25
70.	റേച്ചൽ കാഴ്സൺ രചിച്ച 'സൈല വിഷയം എന്താണ്?	ന്റ് സ്പ്രിങ്' എന്ന ഗ്രന്ഥത്തിലെ പ്രതിപാദ്യ
	(A) ഡിഡിടി	(B) ഓസോൺ നാശനം
	(C) ആഗോളതാപനം	(D) ഹരിത ഗൃഹ പ്രഭാവം
71.	അറ്റത്തിലെ നെഗറ്റീവ് ചാർജ്ജുള്ള ക	emo:
	(A) ഇലക്ട്രോൺ	(B) പ്രോട്ടോൺ
	(C) ന്യൂട്രോൺ	(D) ഇവയൊന്നുമല്ല

jol	bs palwoso
72. തോറിയത്തിന്റെ അയിര്:	
(A) മോണോസൈറ്റ്	(B) ഗലീന
(C) പീച്ച് ബ്ലെന്റ്	(D) ബോക് സൈറ്റ്
73. മാസ് നമ്പർ 2 ഉള്ള ഹൈഡ്രജന്	ർ ഐസോടോപ്പ്:
(A) പ്രോട്ടിയം	(B) ട്രിഷിയം
(C) ഡ്യൂട്ടീരിയം	(D) ഇവയൊന്നുമല്ല
74. അന്തരീക്ഷ വായുവിൽ ഏറ്റവും	ം കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന രണ്ടാമത്ത മൂലകം:
(A) നൈട്രജൻ	Latin Text promite and the sense of the sense
(B) കാർബൺ ഡൈ-ഓക്സൈ	w and the same of
(C) ഹൈഡ്രജൻ	
(D) ഓക്സിജൻ	
(A) ബേസ് (C) സോപ്പ്	(B) ആസിഡ് (D) ഇവയൊന്നുമല്ല
്6. പ്രപഞ്ചത്തിൽ ദ്രവ്യം ഏറ്റവും ക	കൂടുതൽ കാണപ്പെടുന്ന അവസ്ഥ:
(A) ഖരം	(B) ദ്രാവകം
(C) വാതകം	(D) പ്ലാസ്മ
7. ഊർജ്ജം അളക്കുന്നതിനുള്ള യൂ	ണിറ്റ്:
(A) ജൂൾ	(B) ന്യൂട്ടൻ
(C) ഡെസിബൽ	(D) ആമ്പിയർ
. തുല്യ സമയത്തിൽ തുല്യ ദൂരം ന	vഞ്ചരിക്കുന്ന ചലനം:
(A) സമചലനം	
(B) സമമന്ദീകരണ ചലനം	Jobs parago
(C) അസമചലനം	
(D) ഇതൊന്നുമല്ല	





9.	ഒരു വസ്തുവിനെ	മുൻപോട്ടോ പിൻ	പോട്ടോ ചലിപ്പിക്കാൻ	പ്രയോഗിക്കുന്ന ശക്ഷ
	(A) ആക്കം	(B) ബലം	(C) ത്വരണം	(D) ജന്നയിം
0.	സൗരയൂഥം പിറ	നിട്ട ആദ്യ മനുഷ്യ ദ	നിർമ്മിത പേടകം?	
	(A) വോയേജർ .	- 1	(B) ഇൻസാറ്റ് - 1	
	(C) സ്പുട്നിക്	THE RESERVE OF THE PROPERTY OF	(D) GSLV - 7	
	താഴെ കൊടുത്ത	ന സംഖൃകളിൽ 12 ഒ	ൻ ഗൂണിതം ഹത്?	
	(A) 4672	(B) 3248	(C) 3924	(D) 7192
	7.52 + 4.05 = _	offman classes (a)	in Carlo Landania	
	(A) 11.7	(B) 11.57	(C) 12.02	(D) 11.1
	0.0657 - 0.0065	7 =?		
	(A) 0.05913		(B) 0.65043	
	(C) 0		(D) 0.5913	
	0.02 x 0.4 x 0.1	=?		
	(A) 0.0008		(B) 0.008	
	(C) 0.08		(D) 0.8	
	ഒരു നിശ്ചിത തു	ക A ക്കും B ക്കുമാ	യി 4:12 എന്ന അനു	പാതത്തിൽ വിഭജിച്ച
	ത്തകെ തുകയുെ	ട എത്ര ഭാഗമായിര്	ിക്കും B ക്ക് ലഭിക്കുക	?
	$(A)\frac{2}{3}$	(B) $\frac{3}{4}$	$(C) \frac{3}{5}$	$(D)\frac{4}{7}$
	The state of the s	ശരാശരി വയസ്സ് 1	3. ഇതിൽ രണ്ടുപേരു	ുടെ ശരാശരി വയസ്സ്
	മൂന്നാമന്റെ വയ	സ്സെത്ര?		
	(A)12	(B)11	(C)10	(D)15
	ഒരു വസ്തുവിന് : ശേഷം 1170 രൂപ	35%, 10% എന്നിര പയ്ക്ക് ഒരാൾ ഇത് വാം	ങനെ തുടർച്ചയായ ഞ്ങിയാൽ അതിന്റെ യ	ഡിസ്കൗണ്ട് അനുവ ഥാർത്ഥ വില എത്ര?
			(B) 1900 (A) - 1	2000
	(A) 2000 രൂപ		(B) 1800 to and	COUNTY OF THE PARTY OF THE PART



റെ റിസിൽ തിതവം ററ റി കി	് 30 കി.മീ / മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും തിരിര / മണിക്കൂർ വേഗത്തിലും സഞ്ചരിക്കാൻ ആരെ വീട്ടിൽ നിന്നും ഓഫീസിലേക്കുള്ള ദൂരം എത്ര ?	ക
(A) 120 കിലോമീറ്റർ	(B) 60 കിലോമീറ്റർ	
(C) 90 കിലോമീറ്റർ	(D) 100 കിലോമീറ്റർ	
89. പുഴയിൽ ഒഴുക്കിന് എതിരായി മ അതിലിരട്ടി വേഗത്തിലും ഒരു ര വേഗതയെന്ത്?	മണിക്കൂരിൽ 8 കി.മീ വേഗത്തിലും അനുകൂലമാര ബോട്ട് നീങ്ങുന്നു. നിശ്ചല ജലത്തിൽ ബോട്ടിെ	ന്റ
(A) 10 കി.മീ / മണിക്കൂർ	(B) 12 കി.മീ / മണിക്കൂർ	
(C) 14 കി.മീ / മണിക്കൂർ	(D) 9 കി.മീ / മണിക്കൂർ	
90. ഒരു നിശ്ചിത വസ്തു 8:2 എന്ന അദ എത്ര ഭാഗമായിരിക്കും കൂടുതൽ	നുപാതത്തിൽ വിഭജിക്കുമ്പോൾ A ക്ക് B യെക്കാ കിട്ടുക?	60
(A) $\frac{2}{5}$ (B) $\frac{1}{5}$	(C) $\frac{3}{5}$ (D) $\frac{4}{5}$	
	എന്നാൽ ÷, D എന്നാൽ x ആയാൽ 20C5A3B4E	02
(A) 9	(B) 15	
(C) 8	(D) 12	
💥. 4*8=6, 5*4=10, 7*6=21, എങ്കിൽ 4*9	എത്ര? 🗙	V13
(A) 14	(B) 18	
(C) 16 WRONG QUE	(D) 21	
93. 360, 120, 30, 6, വിട്ട	ഭാഗത്തെ സംഖൃ ഏത്?	
(A) 6	(B) O	
(C) 1	(D) 2	
4. ഒരു കോഡ് ഭാഷയിൽ COMF MEDICINE നെ എങ്ങനെ എഴുതാം		oð.
(A) EOJDJEFM	(B) EOJDEJFM	
(C) MFEJDJOE	(D) EFEJDJOE Jobs	യാള

95.		2 0	വാൾ ഒന്നാമത്
	വരുന്ന വാക്ക് ഏത്?	ൾ ഡിക്ഷനറിയിൽ നിരത്തും	
	(A) Suniti	(R) Sungethy	
	(C) Suneeti	(B) Suneethy (D) Suneethi	
96.	DISSEMINATION എന്ന വാക്കിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ		
	കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത് വാക്കാണ് ഉണ്ടാക്കാൻ കഴിയാത്തത്?		
	(A) INDIA	(B) NATION	
	(C) MENTION	(D) ACTION	
97.	കൂട്ടത്തിൽ നിന്നും ഒറ്റയാനെ തെരഞ്ഞെടുക്കുക:		
	(A) ഏഷ്യ	(B) അർജന്റിന	
	(C) ആഫ്രിക്ക	(D) ആസ്ത്രേലിയ	
98.	ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക:		
	(A) Lake	(B) Pond	DE LONG
	(C) Pool	(D) Brook	
99.	ഇന്ന് അച്ഛന് മകന്റെ മൂന്നിരട്ടി വയസ്സാണ്. 5 വർഷം മുമ്പ് ഇത് നാലിരട്ടിയായിരുന്നു. എന്നാൽ ഇന്ന് അച്ഛന്റെ വയസ്സ് എത്ര?		
	(A) 40	(B) 45	
	(C) 30	(D) 75	
100.	. 25 കുട്ടികൾ ഉള്ള ഒരു ക്ലാസ്സിൽ അമൃത മുൻപിൽ നിന്ന് എട്ടാമത്തെയാളും		
	പ്രിയ പുറകിൽ നിന്ന് അറാമത്തെയാളും ആണ്. എങ്കിൽ അവർക്കിടയിൽ എത്ര		
	കുട്ടികൾ ഉണ്ട്?	19 1 7 de (c)	S. S.
	(A) 22	(B) 11	THE RES
	(C) 12	(D) 15	Jobs Page 2000