117/2017 - M

ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ്



0

ഃചാദ്യ പുസ്തക	
ക്രമ നമ്പർ	

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

- ചോദ്യ കടലാസ്റ്റ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. A, B, C, D എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡു കളിലുള്ള 1. ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- 2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിടുണ്ട്.
- 3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യ പുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പിടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- 4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 5. ചോദ്യ പുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറംചട്ടയുടെ വലതു വശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിടുണ്ട്. ക്രമ നമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യ പുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- 6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- 7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ 100 ചോദ്യങ്ങളും ക്രമമായി ഉണ്ടോ എന്ന് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിൽ അച്ചടിക്കാത്തതോ, കീറിയതോ വിട്ടുപോയതോ ആയ പേജുകൾ ഉണ്ടാകില്ല, അഥവാ ഉണ്ടെങ്കിൽ അക്കാര്യം ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽ കൊണ്ടുവരികയും അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള പൂർണ്ണമായ ചോദ്യ പുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇത് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ്.
- 8. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ് ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- 9. ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- 10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരിയുത്തരം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒ.എം.ആർ. ഉത്തരക്കടലാസിൽ ബന്ധപ്പെട്ട ചോദ്യ നമ്പറിന് നേരെയുള്ള ശരിയുത്തരം സൂചിപ്പിക്കുന്ന കുമിള (ബബിൾ) മാത്രം നീലയോ കറുപ്പോ ബാൾ പോയിന്റ് പേന ഉപയോഗിച്ച് കറുപ്പിക്കുക.
- 11. ഓരോ ശരിയുത്തരത്തിനും ഒരു മാർക്ക് ലഭിക്കുകയും ഓരോ തെറ്റുത്തരത്തിനും 1/3 മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയും ചെയ്യും. ഉത്തരം രേഖപ്പെടുത്താത്ത ചോദ്യങ്ങൾക്ക് മാർക്ക് നഷ്ടമാവുകയില്ല.
- 12. പരീക്ഷാ സമയം കഴിയുന്നതിന് മുമ്പോ, ഉത്തരക്കടലാസ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിക്കാതെയോ ഒരു ഉദ്യോഗാർത്ഥിയും പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകാൻ പാടില്ല.
- 13. നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി പാലിക്കേണ്ടതാണ്. പരീക്ഷയിൽ ക്രമക്കേട് നടത്തുകയോ അതിനുള്ള ശ്രമം നടത്തുകയോ ചെയ്യുന്ന ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ അയോഗ്യരായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതാണ്.



117/2017 - M

1.	താെ	ഴ പറയുന്നവയി	ൽ ഇന്നു	തൃയുടെ അയ	യൽ രാ	ാജ്യം (അല്ലാത്തത് ഏര	ກັ ?	
	(A)	നേപ്പാൾ	(B)	ജപ്പാൻ		(C)	മ്യാൻമർ	(D)	പാക്കിസ്ഥാൻ
2.	വെള	ദ്ദുത്ത ഭൂഖണ്ഡം ദ	എന്ന് «	അറിയപ്പെടു	ന്നത് :				
	(A)	<i>जीजी</i>	(B)	ആഫ്രിക്ക		(C)	അന്റാർട്ടിക്ക	(D)	യൂറോപ്പ്
3.	'ഇന്ദ	തൃൻ ഭരണ ഘടന	യുടെ	ശിൽപി' എ	ന്ന് അ	റിയെ	പ്പടുന്നത് :		
	(A)	ഡോ. ബി.ആർ.	. അം	ബദ്ക്കർ	(B)	ജവ	ഹർലാൽ നെഹ	റ്റു	
	(C)	ഡോ. രാജേന്ദ്ര്യ	പസാഭ	Š	(D)	സർദ	ദാർ വല്ലഭായ് പ	പട്ടേൽ	
4.	2020	-ലെ ഒളിമ്പിക്സ	ാ് അര	ങ്ങറുന്ന നഗ	∩@o:				
	(A)	റിയോ ഡി ജനീ	റോ		(B)	ലണ്ട	ൺ		
	(C)	ടോക്കിയോ			(D)	ബ്ര	സ്റ്റൽസ്		
5.	കേര	ളത്തിന്റെ സംമ്പ	മാന മു	ൃഗം :					
	(A)	ആന	(B)	കടുവ		(C)	പശു	(D)	കാള
6.	ഇന്ത	ുയുടെ ഏറ്റവും	കിഴക്ക	റുള്ള സംസ്ഥ	വാനം :	:			
	(A)	ജമ്മു-കാശ്മീർ			(B)	സിക	രിം		
	(C)	അരുണാചൽ പ്ര	പദേശ്		(D)	ആറു	^{ည္က၁} ၀		
7.	ശ്രീന	നഗറും കാർഗിലും	ഠ തമ്മി	ൽ ബന്ധിപ്പ്	ിക്കുന	ന ചുര	00 ?		
	(A)	ഷിപ്കിലാ	(B)	സോജില		(C)	ലിപുലേ	(D)	നാഥുല
8.	കേര	ളത്തിൽ ഉപ്പുസര	ത്യാഗ്രപ	റത്തിന്റെ കേ	കന്ദ്രം	:			
	(A)	കോഴിക്കോട്	(B)	മലപ്പുറം		(C)	പയ്യന്നൂർ	(D)	വയലാർ
9.	ഇന്ത	ുയിലെ ആകെ ന	സംസ്ഥ:	ാനങ്ങളുടെ ര	എണ്ണ	o:			
	(A)	28	(B)	27		(C)	30	(D)	29
A					3				{P.T.O.}
									(* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

10.	റബ്ബ	റിന്റെ ജന്മദേശം :								
	(A)	ഇന്ത്യ			(B)	ബ്ര				
	(C)	മെക്സിക്കോ			(D)	നെ	നർലാൻഡ്			
11.	ഫ്രദ	ചുവിപ്ലവസമയത	ത് ഫ്ര	ാൻസിലെ ച	Jക്രവം	ർത്തി	:			
	(A)	ലൂയി XIV			(B)	ലൂയ	N XV			
	(C)	ലൂയി പതിമൂന്ന്			(D)	ലൂയ	ി പതിനാറ്			
12.	മണ്ണ്	lനെക്കുറിച്ചുള്ള പ	omo	:						
	(A)	പെഡോളജി	(B)	മെട്രോളജ്	Ŋ	(C)	ഡെർമറ്റോളജി	(D)	പീഡിയോളഃ	ജി
13.	പഞ്	വശീലതത്ത്വങ്ങള <u>ി</u> ര്	ർ ഒപ്പു	വെച്ച രാജ്യ	, ങ്ങൾ	:				
	(A)	ഇന്ത്യയും ശ്രീല	കയും		(B)	ഇന്ത	ഗൃയും മ്യാൻമാറും)		
	(C)	ഇന്ത്യയും ചൈ	നയും		(D)	ഇന്ത	ഗൃയും റഷ്യയും			
14.	ധനദ	മ്പിൽ ആദ്യം അവ	Iതരിപ് <u>പ</u>	്വിക്കുന്നത് :						
	(A)	രാജ്യസഭയിൽ			(B)	ലോ	കസഭയിൽ			
	(C)	സംയുക്ത സമ്മേ	മളനത	ന്തിൽ	(D)	മുക	ളിൽ പറഞ്ഞവ	യാന്ന	ുമല്ല	
15.	സാന	വത്തികശാസ്ത്രത്തി	ിൽ റേ	റാബേൽ സ	മ്മാനം	ം നേട	ടിയ ഭാരതീയൻ :			
	(A)	ടാഗോർ			(B)	അമ	ർത്യാസെൻ			
	(C)	എ.പി.ജെ. അബ	<u>പ്പുൾക</u>	ലാം	(D)	സി.ന	വി. രാമൻ			
16.	പുത്	ിയ UN സെക്രട്ടറി	ിജനറ	ൽ :						
	(A)	ഡൊണാൾഡ് ട്ര	ഠെപ്		(B)	ബാ	ൻ കിമൂൺ			
	(C)	അന്റോണിയോ	ഗുഡ്	ാസ്	(D)	ആന്	ർജലാമെർക്കൽ			
17.	'കറു	ുപ്പുവ്യാപാരം' ഏ	ത് വി	പ്പവവുമായ	റി ബന	ഡപ്പെ	ട്ടിരിക്കുന്നു ?			
	(A)	ഫ്രാൻസ്	(B)	അമേരിക്ക	•	(C)	ചൈന	(D)	റഷ്യ	
18.	ക്വിറ്റ	് ഇന്ത്യാ സമരം ന	ടന്ന ദ	വർഷം :						
	(A)	1946	(B)	1942		(C)	1936	(D)	1930	
117/	2017	- M			4					A

19.	.00100	റാജ്ഞല്വ. ആരു	ടെ രചറ	നയാണ ?						
	(A)	സുബ്രഹ്മണ്യ	ഭാരതി		(B)	ടാരേ	ഗാർ			
	(C)	സത്യജിത്റായ്			(D)	ബജ	ംചന്ദ്രചാറ്റർജ	ટ્ટી		
20.	കാർ	ബൺഡയോക്	സൈവ	റിന്റെ രാസം	സുത്രം	:				
	(A)		(B)	CO	gc	(C)	H ₂ O	(D)	O ₂	
21.	കേര	ളത്തിന്റെ ഇപ്പേ	ാഴത്തെ	അരോഗ്യമ	മന്ത്രി :					
	(A)	പ്രൊഫ. സി. ര	രവീന്ദ്രന	ാഥ്	(B)	ശ്രീമ	ൂതി ശൈലജ			
	(C)	കടകംപള്ളി ന	സുരേന്ദ്രം	ൻ	(D)	കെ.	ടി. ജലീൽ			
22.	വൈ	റഡ്രജൻ കണ്ടും	പിടിച്ചത്	ĩ :						
	(A)	ലവോസിയെ			(B)	റോ	ബർട്ട് ഹുക്ക്			
	(C)	സാമുവൽ ഹ	നിമാൻ		(D)	കാര	വൻഡിഷ്			
23.	ഇന്ത	ുയിലെ ഏറ്റവും	ാ നീളം ം	കൂടിയ നദി	:					
	(A)	സിന്ധു	(B)	ഗോദാവ	രി	(C)	ഗംഗ	(D)	ബ്രഹ്മപുത്ര	
24.	അന	താരാഷ്ട്ര മണ്ണ് (വർഷം :							
	(A)	2016	(B)	2017		(C)	2015	(D)	2014	
25.	നമ്മ	ുടെ രാജ്യത്ത് ഭൂ	പടങ്ങഗ്	ർ നിർമ്മിക്കു	ുന്ന ഒ	ൗദ്യോ	ഗിക ഏജൻസി	:		
	(A)	NPA			(B)	സർ	വ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യ			
	(C)	CBI			(D)	NIF	ГІ			
26.	താര	ഴ പറയുന്നവരി	ൽ ആര	ുടെ മന്ത്രിയ	ായിരു	ന്നു ച	്വാണകൃൻ ?			
	(A)	സമുദ്രഗുപ്ലൻ			(B)	ചന്ദ്ര	ദഗുപ്തമൗര്യൻ			
	(C)	ചന്ദ്രഗുപ്ലൻ II			(D)	ചന്ദ്ര	sഗുപ്ലൻ I			
27.	ഇന്ത	്യയുടെ സമയം	നിർണയ	ഗിക്കുന്ന ഒ ^{ന്}	ാദ്യോഗ	റിക ശേ	രഖാംശം :			
	(A)	82.5° കിഴക്കൻ	ർ രേഖാ	0000	(B)	ഗ്രീന	റിച്ച് രേഖ			
	(C)	ഉത്തരായനരേ	ഖ		(D)	ദക്ഷ	പിണായനരേഖ			
A					5				117/2017 - N	V I

{P.T.O.}

28.	കാര്	ർബൈശാഖി എ	ന്നത് :							
	(A)	ശൈത്യകാറ്റ്	(B)	നൃത്തം		(C)	ወሃ	(D)	ഉത്സവം	
29.	ലോ	കത്തിലെ ഏറ്റവു	ം ഉയ	രം കൂടിയ ഒ	കാടു	മുടി :				
	(A)	എവറസ്റ്റ്			(B)	ആനമുടി				
	(C)	ഹിമാലയം			(D)	ഗോഡ്വി	ൻ ആസ്റ്റിൻ)		
30.	ചാവ	വൃൻസ് ട്രോഫി 20)17 -6	ല വിജയി :						
	(A)	ശ്രീലങ്ക	(B)	പാക്കിന്ധ	ാൻ	(C)	ഇന്ത്യ	(D)	ബംഗ്ലാദേശ്	
31.	കൊ	ാച്ചിമെട്രോ രാജ്യര	ന്തിനു	സമർപ്പിച്ചര	ກັ:					
	(A)	പ്രധാനമന്ത്രി			(B)	കേരളമുഖ	്യമന്ത്രി			
	(C)	ഇ.എം. ശ്രീധരന	გ		(D)	DMRC ചെ	ചയർമാൻ			
32.	നമ്മ	ുടെ ദേശീയഗാനം	ം രചി.	ച്ചിരിക്കുന്നര	ກັ:					
	(A)	ടാഗോർ			(B)	ബങ്കിംചത്ര	ന്ദചാറ്റർജി			
	(C)	മുഹമ്മദ് ഇക്ങ	വാൽ		(D)	സുബ്രഹ്മ	ചണ്യഭാരതി			
33.	ദ്രോ	ണാചാര്യ അവാർ	ിഡ് ന	ൽകപ്പെടുന	റത് :					
	(A)	മികച്ച അത്ലറ്റി	ന്		(B)	മികച്ച ടെ	ന്നീസ് താര	ത്തിന്		
	(C)	മികച്ച പരിശീല	കന്		(D)	മികച്ച സ്	പോർട്സ് (താരത്ത	റിന്	
34.	സ്വാര	തന്ത്ര്യം തന്നെ ജീ	വിതം.	സ്വാതന്ത്ര്യം	ം തനെ	നയമൃതം. –	- ഈ വരിക	കൾ ആ	രുടേത്.	
	(A)	വള്ളത്തോൾ			(B)	ചെറുശ്ശേര	ภ			
	(C)	ഉള്ളൂർ			(D)	കുമാരനാ	നാൻ			
35.	സസ	ുങ്ങളിൽ ഭക്ഷണം	വാക	കം ചെയ്യാൻ	ർ സഹ	ായിക്കുന്ന	വാതകം :			
	(A)	നൈട്രജൻ			(B)	ഓക്സിജ	ൻ			
	(C)	കാർബൺഡശേ	യാക് റ	സെഡ്	(D)	ഹൈഡ്രജ	ൂൻ			
36.	ഇന്ത	ുയിൽ ജനസംഖ്യ:	ാ കണ	റക്കെടുപ്പ് ന	ടക്കുറ	ന്നത് എത്ര റ	വർഷം കൂഃ	ടുമ്പോ	ж :	
	(A)		(B)	4	-	(C) 11	· ·	(D)	10	
117/	2017	- M			6					A

37.	മലയ	ഗാള ഭാഷയുടെ പ	വരാവ	ĭ:							
	(A)	ഉള്ളൂർ			(B)	വള്ള	ളത്തോൾ				
	(C)	തുഞ്ചത്ത് എഴു	ത്തച്ഛ	rð	(D)	ചെ	റുശ്ശേരി				
38.	ഇന്ത	ഗൃയുടെ ആദ്യ രാഹ്ര	ഷ്ടപ തി	:							
	(A)	ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്ര	പസാദ	š	(B)	ഡേ	ാ. രാധാകൃ	ഷ്ണൻ			
	(C)	ഡോ. സക്കീർഹ	റുനൈ	ഗൻ	(D)	ജവ	ഹർലാൽ െ	നഹ്റു			
39.	ഇന്ത	്യയുടെ മിസൈൽ	മാൻ ര	എന്നറിയപ്പെ	പ്പടുന്ന	ത് :					
	(A)	രാജാരാമണ്ണ			(B)	എ.ന	പി.ജെ. അെ	വ്വുൾകലാ	0		
	(C)	വിക്രം സാരാഭാ	യ്		(D)	ഇവ	രാരുമല്ല				
40.	ജൂണ്	ർ 2 വെള്ളിയാഴ്ച	ചയാരെ	ന്നങ്കിൽ ജൂബ	შ 29 c	ഏത് ദ	ടിവസമായി	രിക്കും ?			
	(A)	തിങ്കൾ	(B)	വെള്ളി		(C)	വീാരം	(E	0) ശനി	1	
41.	ആല	വുവ ഏത് നദിയു <u>ം</u>	ാട തീര	ാത്ത് സ്ഥിതി	ചെയ്യ	ുന്നു '	?				
	(A)	പെരിയാർ	(B)	ഭാരതപ്പുഴ		(C)	ചാലിയാര്	g (E	0) പന	П	
42.	'പദ്ദേ	യ്യാളി എക്സ്പ്രന	ഗ്' എ	ന്നറിയപ്പെടു	ന്നത് :	:					
	(A)	ഷൈനി വിൽസ	ൺ		(B)	പി.ട	ി. ഉഷ				
	(C)	എം.ഡി. വൽസ	മ്മ		(D)	ടിനു	യോഹന്നാ	ൻ			
43.	സാർ	റവികദാതാവ് എ	ന്നറിയ	യപ്പെടുന്ന രം	ക്ത ഗ്ര	ഗൂപ്പ് :					
	(A)	O നെഗറ്റീവ്			(B)	AB	നെഗറ്റീവ്				
	(C)	AB പോസിറ്റീവ്	•		(D)	O 60	പാസിറ്റീവ്				
44.	അരു	വിപ്പുറം ശിവപ്ര	തിഷ്ഠ	നടത്തിയത്	:						
	(A)	അയ്യങ്കാളി			(B)	ശ്രീറ	റാരായണഗ	ുരു			
	(C)	ചട്ടമ്പിസ്വാമിക	·A		(D)	ശ്രീഗ	രങ്കരാചാര്യ	ð.			
A					7				1	17/2017	′ - M

{P.T.O.}

45.	കേര	ള ഹൈക്കോടത്) സ്ഥിര	മി ചെയ്യുന്ന	ത് :				
	(A)	തിരുവനന്തപുര	00		(B)	തൃശ്ശ	ൂർ		
	(C)	എറണാകുളം			(D)	കോ	ഴിക്കോട്		
46.	സൂര്യ	്യപ്രകാശം ഭൂമിയ്	ിലെത്ന	നാൻ എടുക്ക	ുന്ന ദ	സമയം	o:		
	(A)	500 സെക്കന്റ്			(B)	800	സെക്കന്റ്		
	(C)	820 സെക്കന്റ്			(D)	400	സെക്കന്റ്		
4 7.	ഉറുറ	മ്പുകൾ സ്രവിപ്പിക്	കുന്ന	ആസിഡ് :					
	(A)	കാർബോണിക്	ത്തസ	റിഡ്	(B)	HC1			
	(C)	സൾഫ്യൂറിക് ആ	ൗസിഡ്	,	(D)	ഫോ	ർമിക് ആസി	ພັ	
48.	ലോ	കപരിസ്ഥിതി ദിന	o:						
	(A)	ജൂൺ 5	(B)	ഡിസംബർ	10	(C)	ജൂലായ് 11	(D)	ജൂൺ 26
49.	കേര	ഉെ വനിതാകമ്മീഹ	ഷൻ ചെ	ചയർപേഴ്സ	ൺ :				
	(A)	നളിനി നെറ്റോ			(B)	എം.	സി. ജോസരെ	ഫെൻ	
	(C)	അഡ്വ. ലിസിജേ	ാസ്		(D)	ശ്രീമ	തി ശൈലജ		
50.	എട്ട	ച്ച്.എസ്. പ്രണോ <u>യ</u>	ಖ് താ <u>െ</u>	ഴ പറയുന്നാ	വതിര	ർ ഏര	രുമായി ബന്ധ	പ്പെട്ടിരിക്ക	റുന്നു :
	(A)	അത്ലറ്റിക്സ്	(B)	ലോങ് ജം	വ്	(C)	ടെന്നീസ്	(D)	ബാഡ്മിന്റൺ
51.	മൗല	IIകകർത്തവ്യങ്ങ <i>്</i>	ർ പ്രത	വിപാദിക്കുന്ന	ത് :				
	(A)	ഭരണഘടനയു	ാട ഭാഗ	ാം III -ൽ	(B)	ഭാഗ	o IV A		
	(C)	ഭാഗം II -ൽ			(D)	ഭാഗ	o VI A		
52.	കേര	ഉത്തിന്റെ സാംസ	്ക ാര്	ിക തലസ്ഥാ	mo :				
	(A)	കണ്ണൂർ	(B)	കോഴിക്കേ	ാട്	(C)	തൃശ്ശൂർ	(D)	തിരുവനന്തപുരം
53.	NAS	5A ഏതു രാജ്യത്ത	റിന്റെ ഒ	മ്പഹിരാകാഗ	ര ഏ	ജൻസ്	lയാണ് ?		
	(A)	Oo和l	(B)	ചൈന		(C)	ഇന്ത്യ	(D)	അമേരിക്ക
117/	2017	- M			8				Α

	шово	ഗാളിയൻ സാമ്രാജ	कु0 तव	വാവാച്ചത .					
	(A)	ചെങ്കിസ്ഖാൻ			(B)	മുഹ	മ്മദ്ഗോറി		
	(C)	ഇൽത്തുമിഷ്			(D)	കുത	തബുദ്ദീൻ ഐബ	ക ്	
55.	വാന	സ്കോഡഗാമ കേ	ാഴികേ	ൊട് ആദ്യമാ	ായി പ	ക്ത്രി	ചേർന്നത് :		
	(A)	1498	(B)	1848		(C)	1898	(D)	1489
56.	വിമ	ാനത്തിലുപയോഗ	റിക്കുറ	ന ബ്ലാക്ക് േ	മാക്ലി	ന്റെ ന	റിറം :		
	(A)	വെളുപ്പ്	(B)	കറുപ്പ്		(C)	ഓറഞ്ച്	(D)	നീല
57.	ടോം	ക്കിയോ ഏത് രാജ	ജ്യത്തി	ന്റെ തലസ്ഥാ	നമാ	ണ് ?			
	(A)	ചൈന	(B)	ജപ്പാൻ		(C)	സൈബീരിയ	(D)	മംഗോളിയ
58.	കല്ലേ	ujൽ പൊക്കുടന്റെ	ആത്	മകഥ:					
	(A) (C)	നിശ്ശബ്ദവസന്ത തക്ഷസ്വരൂപം	00		(B) (D)		ഭൽകാടുകളിലൂടെ ഞ്ഞകാലം	ട എെ	ന്റ ജീവിതം
	(0)	(0,00 <u>24</u> (10 <u>1</u> (0 ₀),20			(D)	6033 1	0.010,0030		
59.	എയ	ഗ്ഡ്സ് വ്യാപനത്ത	നിനു ക	കാരണമാവു	ന്നത്	:			
	(A)	വൈറസ്	(B)	ഫംഗസ്		(C)	ബാക്ടീരിയ	(D)	കാറ്റ്
60.	കേര	ളപ്പിറവി ദിനം :							
	(A)	നവംബർ 14	(B)	നവംബർ	1	(C)	ആഗസ്ത് 29	(D)	ആഗസ്ത് 15
61.	പൂർ	ണ്ണ വളർച്ചയെത്ത	റിയ മാ	നുഷ്യ ശരീരര	ന്തിലെ	ച അന	ഥികളുടെ എണ്ണം	എത്ര	?
	(A)	187	(B)	206		(C)	204	(D)	197
62.	മനും	ഷ്യന്റെ പല്ല് നിർമ്മ	മിച്ചിരി	ക്കുന്നത് താ)ഴെ പ	പറയുറ	ന ഏതു വസ്തു ഒ	കാണ്ടാ	ാണ് ?
	(A)	പെന്റേൻ	(B)	കാത്സ്യം		(C)	ബ്യൂട്ടേൻ	(D)	ഡെൻന്റേൻ
63.	വിറ്റ	ഠമിൻ A -യുടെ ക	ുറവു	മൂലം മനുഷ്ട	ൃരിൽ ട്ര	ഉണ്ടാം	കുന്ന ഒരു രോഗമ	മാണ് :	
63.	വിറ്റ: (A)	ാമിൻ A -യുടെ ക കരൾവീക്കം	ുറവു	മൂലം മനുഷ്ട	ൃരിൽ ₍ (B)		കുന്ന ഒരു രോഗമ ണ്ണാന്ധത	മാണ് :	

64.	സൂര്യപ്രകാശമേൽക്കുന്ന മനുഷ്യശരീരത്തിന് ഏത് വിറ്റാമിൻ ലഭിക്കുന്നതായാണ് ശാസ്ത്ര പഠനങ്ങൾ തെളിയിക്കുന്നത് :									
	(A)	വിറ്റാമിൻ A	Ü		(B)	വിറ്റ	ാമിൻ B കോംപ്ലക	ം്സ്		
	(C)	വിറ്റാമിൻ K			(D)	വിറ്റ	ാമിൻ D			
65.		ദ്ദിയും വയറ്റിളക്കു റീയമേത് ?	വുമു	ള്ള ഒരു വ്യം	ക്തിക്ക	റ് ആ	രോഗ്യപ്രവർത്തക	ංගී ഉട	ൻ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന	
	(A)	ചുക്ക് കാപ്പി			(B)	ORS	ലായനി			
	(C)	മിൽക്ക് ഓഫ് മെ	വഗ്നീ	স্মী	(D)	പൊ	ട്ടാസൃം ലായനി			
66.	പന്ന	റിയൂർ-1 താഴെ പ	റയുന	റവയിൽ ഏ	തിനം	വിളക	ംളാണ് ?			
	(A)	കരിമ്പ്	(B)	മരച്ചീനി		(C)	പയർ	(D)	കുരുമുളക്	
67.	മജെ	കാമ്പ് നെല്ല് ഗവേ <i>ര</i>	ഷണഭേ	കന്ദ്രം ഏത്	ജില്ല	ഗിൽ ന	യ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു 1	?		
	(A)	പാലക്കാട്			(B)	തിരു	വനന്തപുരം			
	(C)	കണ്ണൂർ			(D)	ആല	Iപ്പുഴ			
68.		ങ്ങളുടെയും വനവ ചൂഹിക പ്രസ്ഥാനമ			സംരക	ഷണര	ത്തിനായി ഇന്ത്യയി	ൽ 197	4-ൽ ആരംഭിച്ച ഒരു	
	(A)	ചിപ്കോ പ്രസ്ഥ	ാനം		(B)	ചേര	ി ചേരാ പ്രസ്ഥാന	00		
	(C)	ജ്ജറും പ്രസ്ഥാന	၇၀		(D)	ബീഹ	ഷ്ണോയ് പ്രസ്ഥ <u>ാ</u>	Mo		
69.	ഒരു	കോശത്തിനുള്ളിെ	ല പാ	രമ്പര്യ വാഹ	ഗകരാ	ാണ് :				
	(A)	മൈറ്റോകോൺ	ട്രിയ		(B)	റൈ	ബോസോം			
	(C)	ലൈസോസോം			(D)	ഡി.ദ	എൻ.എ			
70.		പണത്തിലെ കാർശേ കുന്നു ?	ബാരെ	ഹെഡ്രേറ്റ് പ്	്വന്ന പ	ലടകം	ാ ശരീരത്തിന് താഒ	ഴെ പറ	യുന്നവയിൽ ഏത്	
	(A)	ഊർജ്ജം	(B)	വളർച്ച		(C)	പ്രത്യുൽപാദനം	(D)	ദഹനം	
71.	ആറ	ത്തിന്റെ കേന്ദ്രഭാഗ	ഗത്തി	ന് പറയുന്ന	പേ	രന്ത് ?	,			
	(A)	ഓർബിറ്റ്	(B)	ന്യൂക്ലിയസ്	ĭ	(C)	ഷെൽ	(D)	ന്യൂട്രോൺ	
117/	2017	- M			10				Α	

72.	2. അലൂമിനിയത്തിന്റെ അയിര് ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക.										
	(A)	ക്രയോലൈറ്റ്	(B)	ഹേമറ്റൈ	Š	(C)	ബോക് ം സെറ്റ്	(D)	കലാമിൻ		
73.		ാനതെന്റെ കയ്യിലെ í മെൻഡലേയ്ഫ് (_	-					ണ്ടുപിടിക്കുന്നതിന് ൃമാണിത് ?		
	(A)	സോഡിയം	(B)	ഗാലിയം		(C)	ലിഥിയം	(D)	പൊട്ടാസൃം		
74.		ത്തിലൂടെ വൈദ ജിക്കാമെന്ന് 1806			_			നും ഒ	ദാക്സിജനുമായി		
	(A)	ഹെൻറി കാവന്	റ്റിഷ്		(B)	ബെ	ഴ്സിലിയസ്				
	(C)	ജോൺ ഡാൾട്ടറ	გ		(D)	സർ	ഹംഫ്രി ഡേവി				
75.		iണ പദാർത്ഥങ്ങൾ പരമായി എന്താം				ുഠ കി	ട്ടാൻ ഉപയോഗിം	കുന്ന	അജിനോമോട്ടോ		
	(A)	മോണോ സോവ	വിയം '	ഗ്ലുട്ടമേറ്റ്							
	(B)	സോഡിയം ബെ	Iൻസേ	ായേറ്റ്							
	(C)	പൊട്ടാസൃം മെറ്റ	റ്റാടൈ	മ്പ സൾഫേറ്റ	Š						
	(D)	അസറ്റിക് ആസി	ഡ്								
76.	പ്രവ	ൃത്തിയുടെ യൂണി	റ്റ് താ	ഴെ കൊടുത	തിരിക	ുന്നവ	ചയിൽ ഏതാണ് ?				
	(A)	ന്യൂട്ടൺ	(B)	ജൂൾ		(C)	വാട്ട്	(D)	ഡെസിബൽ		
77.	— 107	Iരിപ്പെട്ടി പ്രവർത്ത് ച്ചുന്നു ?	ിക്കുേ	മ്പാൾ വൈ	ട്യുതോ	ഠർജ്ജ	ാ ഏത് ഊർജ രൂപ	ത്തിലേ	ചക്ക് പരിവർത്തനം		
	(A)	താപോർജ്ജം			(B)	രാറേ	സാർജ്ജം				
	(C)	യാന്ത്രികോർജ്ജ	80		(D)	ഗതി	കോർജ്ജം				
78.	ശബ്ദ	്രം ശൂന്യതയിലൂടെ	സഞ്ച	ചരിക്കുമ്പോഴ	_{වා} මුමු ර	വേഗര	യൈത്ര ?				
	(A)	6420 m/s	(B)	1482 m/s		(C)	965 m/s	(D)	340 m/s		
A					11				117/2017 - M {P.T.O.}		

79.		താരു പ്രവർത്ത റയിരിക്കും. ഇത് റ					•	30) (വ	വതി പ്രവർത്തനം
	(A)	ഒന്നാം ചലനനി	യമം		(B)	രണ്ട	ാം ചലന നിയമ	0	
	(C)	മൂന്നാം ചലന ന	റിയമം)	(D)	ഇവ	യിലേതുമല്ല		
80.	അന്ത	ൻദേശീയ പ്രകാഗ	ര വർം	ഷമായി കണ	നക്കാം	ക്കിയ	വർഷമേത് ?		
	(A)	2010	(B)	2012		(C)	2015	(D)	2016
81.	841 +	- 673 – 529 =		?					
		859				(C)	598	(D)	895
82.	100 -	ന്റെ വർഗ്ഗമൂലം പ	മത്ര :	?					
		10,000		10		(C)	1	(D)	100
83.	$\frac{1}{2}$ -6.	$\frac{1}{2}$ ഭാഗം എത്ര	o ?						
	_	$\frac{1}{2}$		1		(C)	$\frac{1}{4}$	(D)	$\frac{3}{4}$
84.	5, 10,	. 12 എന്നീ സംഖ്യ	ക്രളു	ടെ ലസാഗു ര	എത്ര	?			
	(A)	10	(B)	600		(C)	120	(D)	60
85.	12, 20	0, 24 എന്നീ സംഖ	വ്യകളു	ട്രെ ഉ.സാ.ഷ	ല എശ്ര	ത ?			
	(A)	12	(B)	24		(C)	2	(D)	4
86.	$\frac{2}{3}$ -	$\frac{1}{2} + \frac{5}{6} = $?					
	(A)	2	(B)	<u>5</u>		(C)	$\frac{6}{11}$	(D)	1
0.5	150	. 0 44 40 04		2					
87.	15.9 -	+8.41 - 10.01 =		?					

(A) 100 (B) 90.01 (C) 14.3 (D) 13.49

A				13				117/2017 - M {P.T.O.}
	(A)	1	(B)	2	(C)	6	(D)	9
	[1, 2	2, 6, 9]						
95.	തന്ന	റിരിക്കുന്നവയിൽ (അഭാജ	ജ്യ സംഖ്യ ഏത് ?				
	(A)	10	(B)	9	(C)	8	(D)	11
94.		6, 3=6, 4=7 mg (
	(A)	15	(B)	16	(C)	17	(D)	18
93.	1, 2,	4, 7, 11 ഇങ്ങ	ന തുഃ	ടർന്നാൽ അടുത്ത	സംഖ	്യ ഏത് ?		
	(A)	<u>56</u> 5	(B)	8	(C)	20	(D)	28
92.		$4 \times 3 - 10 \div 5 = _$?				
	(A)	30 മിനിറ്റ്	(B)	30 സെക്കന്റ്	(C)	15 മിനിറ്റ്	(D)	15 സെക്കന്റ്
91.	മോ		ർ യാ			- ""		വഗത്തിൽ ഓടുന്ന എത്തിചേരുവാൻ
	(A)	33	(B)	40	(C)	31	(D)	36
90.		സ്ഥാപനത്തിൽ ജോ ഗശരി പ്രായം എര്ര		ചയ്യുന്ന 5 അളുക	ളുടെ	പ്രായം 25, 27, 33,	41, 54	ആയാൽ അവരുടെ
	(A)	60	(B)	12	(C)	48	(D)	24
89.	-		-	ഗസൻ പെൻസിൽ ക്ക് ലഭിച്ച ലാഭം എ			ഒരു ഒ	പൻസിലിന് 5 രൂപ

(A) 625 (B) 62.5 (C) 6.25 (D) 0.625

88. 2.5 -ന്റെ വർഗ്ഗം എത്ര ?

തന്നിരിക്കുന്ന സംഖ്യകൾ ആരോഹണ ക്രമത്തിൽ എഴുതിയാൽ $\frac{7}{10}$ -ന്റെ സ്ഥാനം എത്രാമത് ? 96.

$$\left[\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{2}{5}, \frac{7}{10}\right]$$

- (A) 1-ാമത്
- (B) 2-ാമത്
- (C) 3-ാമത്
- (D) 4-ാമത്

 $97. \quad 2\frac{1}{5}$ -ന് തുല്യമായത് ഏത് ?

- (A) $\frac{8}{5}$ (B) $\frac{11}{5}$ (C) $\frac{3}{5}$

ഒരു വർഷം മുമ്പ് അമ്മയുടെ പ്രായം മകന്റെ പ്രായത്തിന്റെ 6 മടങ്ങാണ്. അമ്മയ്ക്ക് ഇപ്പോൾ 31 വയസ് പ്രായം ഉണ്ടെങ്കിൽ മകന്റെ ഇപ്പോഴത്തെ പ്രായം എത്ര ?

- (A) 5
- (B) 6
- (C) 10
- (D) 15

99. ഒരാൾ നിന്ന സ്ഥലത്ത് നിന്നും നേർരേഖയിൽ 8 മീറ്റർ മുൻപോട്ട് നടക്കുന്നു. അവിടെ നിന്നും ഇടത്തോട്ട് തിരിഞ്ഞ് നേർരേഖയിൽ 6 മീറ്റർ നടന്നു. ഇപ്പോൾ അയാൾ നിൽക്കുന്ന സ്ഥലവും ആദ്യം നിന്ന സ്ഥലവും തമ്മിൽ എത്ര മീറ്റർ അകലം ഉണ്ട് ?

- (A) 14
- (B) 15
- (C) 10
- (D) 20

100. ഒരു കൃഷിക്കാരന്റെ കയ്യിൽ നിന്ന് 50 കായുള്ള ഒരു നേന്ത്രക്കുല 500 രൂപയ്ക്ക് കച്ചവടക്കാരൻ വാങ്ങി. അയാൾ 1 പഴത്തിന് 12 രൂപ നിരക്കിൽ വിറ്റാൽ കൃഷിക്കാരന് വിലയിൽ ഉണ്ടായ നഷ്ടം എത്ര രൂപ ?

- (A) 50
- (B) 120
- (C) 12
- (D) 100

- o 0 o -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 117/2017

LGS - Various Govt. owned Companies/Corporations/Boards (Phase I) Medium of Question: Malayalam
Date of Test: 07.10.2017

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

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