ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്



ചോദ്യ പുസ്സക ക്രമനമ്പര

ചോദൃങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക് : 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- 2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പി ടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- 4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- 6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- 7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക്ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന 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. ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതി നുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- 10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരി യുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് 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. പരീക്ഷ 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.

A -2-

1.	ജോർജ് ഓണക്കൂർ എഴുതിയ ഏതു കൃതിക്കാ അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ?	ണ്	2021 കേന്ദ്ര സാഹിര	റു അ	ക്കാദ	മി
	A) പ്രണയകഥകൾ	B)	ആകാശ ഊഞ്ഞാല്	د		
	C) ഭൂമിയുടെ സ്പന്ദനം	D)	ഹൃദയരാഗങ്ങൾ			
2.	ഇവരിൽ ആർക്കാണ് 2021-ൽ ദ്രോണാചാര്യ	അ	വാർഡ് ലഭിച്ചത് ?			
	A) പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്	B)	ടി. പി. ഔസേപ്പ്			
	C) കെ. സി. ലേഖ	D)	സജൻ പ്രകാശ്			
3.	ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷിശിൽപ	٥.				
	A) അറ്റ്ലാൻറ്റ് ഫാൽക്കൺ	B)	ഗരുഡ വിസിനു കെ	കൻ ക്	കാന	
	C) ജടായു	D)	സാൻഡ് ഹിൽക്രറെ	n		
4.	ലോകത്താദ്യമായി പൂർണമായും സൗരോർജർ A) ഛത്രപതി ശിവാജി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത B) കൊച്ചി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം C) ദുബായ് അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം D) ഷാംഗി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം		_	ചിമാ	നത്താ	വളം.
5.	കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അക്കാദമിയുടെ	ചു	മതല വഹിക്കുന്ന മ	ന്ത്രി.		
	A) ജി. ആർ. അനിൽ	B)	പി. പ്രസാദ്			
	C) ജെ. ചിഞ്ചുറാണി	D)	സജി ചെറിയാൻ			
6.	നിലവിലെ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷ	ൻ െ	ചയർമാൻ			
	A) അഡ്വ. എം. കെ. സക്കീർ	B)	ഡോ. മിനി സഖറിയ	ขอดเ	ĭ	
	C) ഡോ. ജിനു സഖറിയ ഉമ്മൻ	D)	ഡോ. എം. ആർ. െ	ബെ	ജു	
7.	എത്ര ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്കുകളെ സംയോ കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ബാങ്ക് ലിമിറ്റഡ് രൂപീകരിച്ച	ാജിറ്റ ച്ചത്	പ്പിച്ചാണ് കേരള സ്റ്റേഗ്ര ?	3		
	A) 17 B) 15	C)	21	D)	13	
8.	അന്ന ബെന്നിനു 2021-ൽ ഏതു പുരസ്കാരം A) ലളിത കലാ അക്കാദമി അവാർഡ് B) കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമി അവാർ C) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഫിലിം അവാർഡ് D) കേരള ഫോക്ലോർ അക്കാദമി അവാർഡ	ർഡ്	ന്ന് ലഭിച്ചത് ?			

9.	9. ഡോ. ശോശാമ്മ ഐപ്പിന് 2022 പത്മശ്രീ പുരസ്കാരം ഏതു വിഭാഗത്തിലെ സേവനത്തിനാണ് ലഭിച്ചത് ?					
	A) ശാസ്ത്രവും എഞ്ചിന്	lയറിംഗും	B)	വൈദ്യശാസ്ത്രം		
	C) സാമൂഹിക പ്രവർത		D)	മറ്റുള്ളവ		
10.	കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസി എന്ന് നാമം സ്വീകരിച്ചര				വെ	റ്ൻമെന്റ്
	A) 2002	B) 1972	C)	1984	D)	1989
11.	ഭൂമിയുടെ വൻകര ഭൂവ ഏതെല്ലാം ?	uൽക്കത്തിൽ അടങ്ങിo	യിരി	ക്കുന്ന പ്രധാന ധാര	ുക്ക	ക
	A) അലുമിനിയം, മഗ്നീര		B)	സിലിക്ക, ഇരുമ്പ്		
	C) മഗ്നീഷ്യം, സിലിക്ക		D)	അലുമിനിയം, സില്	lക്ക	
12.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിര	ൽ അവസാദ ശിലയ്ക്ക് ഉ	ഉദാ	ഹരണമല്ലാത്തത് ?		
	A) മണൽക്കല്ല്		B)	ചുണ്ണാമ്പ് കല്ല്		
	C) ബസാൾട്ട്		D)	(A) & (C)		
13.	ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന ക്കുന്നതെന്ന് ?	എല്ലാ വർഷവും ലേ	ഥക	മണ്ണ് ദിനമായി ആച	JØJ	
	A) ഡിസംബർ 15		B)	ഡിസംബർ 14		
	C) ഡിസംബർ 10		D)	ഡിസംബർ 13		
14.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിര	ൽ മടക്കു പർവ്വത നി	രയ്ക്ക്	ഉദാഹരണം.		
	A) പശ്ചിമഘട്ടം	B) അറ്റ്ലസ്	C)	ആൽപ്സ്	D)	(B) & (C)
15.	കനത്ത മഴയെത്തുടർന	ന് പെട്ടെന്ന് ജലനിരപ്പ	പ്പ് ഉയ	യരുന്ന പ്രതിഭാസമാ	ണ്	
	A) മലവെള്ളപ്പാച്ചിൽ		B)	ഉരുൾപൊട്ടൽ		
	C) വെള്ളപ്പൊക്കം		D)	സുനാമി		
16.	ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയ	^ധ ർന്ന ജനസംഖ്യയുള	ള ന	ാംസ്ഥാനം.		
	A) യു. പി.	B) ബീഹാർ	C)	ബംഗാൾ	D)	മഹാരാഷ്ട്ര
17.	ഒരു ലക്ഷത്തിലധികവും നഗരങ്ങൾ അറിയപ്പെടു		ກວຄ	ഴയും ജനസംഖ്യയുള	<u>38</u>	
	A) മെഗാനഗരം		B)	പട്ടണം		
	C) നഗരം		D)	മെട്രോ പൊളിറ്റൻ (നഗദ	00

18.	ഇന്ത്യയിൽ ശരത്കാലം	അനുഭവപ്പെടുറ	ന്ന കാല	ഘട്ടം.	
	A) ജനുവരി മുതൽ പെ	മബ്രുവരി വരെ			
	B) ജൂലൈ മുതൽ ആഗ	ാസ്റ്റ് വരെ			
	C) നവംബർ മുതൽ ഡ	റിസംബർ വരെ			
	D) സെപ്റ്റംബർ മുതര്	ർ ഒക്ടോബർ വ	രെ		
19.	കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ക	കൂടുതൽ അരി ഉ	ത്പാദിപ്പ	്വിക്കപ്പെടുന്ന ജില്ല	
	A) ഇടുക്കി	B) പാലക്കാട്		- · -	D)
20.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ	യിൽ ട്രാൻസ് ഹി	മാലയത	തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്	'ഏത് ?
	A) ലഡാക്ക്, സിവാലിക്			കാരക്കോണം, നാ	
	C) ലഡാക്ക്, സസ്ക്കർ		D)	സസ്ക്കർ, പത്കാ	യ്
21.	താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാകുന്നു ?	അവകാശ പത്രിം	കയിൽ ഒ	ഒപ്പ് വച്ച ബ്രിട്ടീഷ് രാ	ാജാവ്
	A) ചാൾസ് – I		B)	ജോർജ്ജ് – V	
	C) എഡ്വേഡ് – VII		D)	വിലുംസ് – III	
22.	കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴഒ	ത്ത മുഖ്യ വിവര	ാവകാഗ	ര ഓഫീസർ	
	A) സുഷ്മാ സിംഗ്	0 0		യാഷ് വർധൻ കു	മാർ സിൻഹ
	C) വിശ്വാസ് മേത്ത		D)	ഇവരൊന്നുമല്ല	
23.	ഇന്ത്യൻ ഫ്ലാഗ് കോഡ് ശ്ര ക്കുന്ന പതാകയുടെ അ		ഐ. പി	ി. വിമാനങ്ങളിൽ ഉപ	ചയോഗി
	A) 150 ×100 mm		B)	225 ×150 mm	
	C) 450 × 300 mm		D)	ഇതൊന്നുമല്ല	
24.	''പൂർണമായും രാഷ്ട്ര വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനര എന്ന് പരാമർശിക്കുന്ന	ന്തിലും മതപരമാ	യ ബോ	ധനം നൽകുവാൻ	പാടുള്ളതല്ല''
	A) 28(1)		B)	28(2)	
	C) 28(3)		D)	ഇതൊന്നുമല്ല	
25.	സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ കടം രിക്കുന്ന അനുമേരദം.	മെടുപ്പുമായി ബ	വന്ധപ്പെട്ട	ട്ട ഭരണഘടനയിൽ	പ്രതിപാദിച്ചി
	A) 292	B) 293	C)	323	D) 351
Α		-5)-		

26.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവാ സ്ഥാനം നിർവ്വഹിച്ചിട്ടില്ല	= :	്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ഒ	ചയർമാൻ
	A) ജസ്റ്റീസ് രംഗനാഥ മി			
	B) ജസ്റ്റീസ് എസ്. രാജേ			
	C) ജസ്റ്റീസ് എം. എൻ.			
	D) ജസ്റ്റീസ് ഗോപാൽ ഒ			
27.	വിവരാവകാശ അപേക വകുപ്പ് ഏതായിരുന്നു	ഷ നിരസിക്കുവാൻ (നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന റ	ധിവരാവകാ ശ
	A) 8	B) 15	C) 16	D) 27
28.	''ഭരണകൂടത്തിനും രാ ജീവിക്കുകയും ചെയ്യുറ ഈ വാക്കുകൾ ഏത് ന	ന്ന മനുഷ്യരുടെ താ	ല്പര്യങ്ങൾക്കപ്പുറം ഒരു	, ലക്ഷ്യവുമില്ല''
	A) റഷ്യ	B) ഫ്രാൻസ്	C) അമേരിക്ക	D) ചൈന
29.	ശിശുവിന് വാത്സല്യം, ന വയിലൂന്നി വ്യക്തിത്വ വ ത്തിനും ഉത്തരവാദിത്വ പ്പിക്കപ്പെട്ട വർഷം ?	പികാസം ഉറപ്പുവരും	ത്താൻ മാതാപിതാക്ക റപിച്ച യു. എൻ. പ്ര	ൾക്കും സമൂഹ മയം അവതരി
	A) 1950 ജനുവരി 26		B) 1945 ഒക്ടോബ	მ 24
	C) 1947 ഒക്ടോബർ 2	0	D) 1989 നവംബർ	20
30.	സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവക	കാശ കമ്മീഷൻ എന	നത്	
	A) ഒരു ചെയർപേഴ്സറ			
	B) ഒരു ചെയർപേഴ്സറ			
	C) ഒരു ചെയർപേഴ്സറ	_		
	D) ഒരു ചെയർപേഴ്സന		 -	
31	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോ			
01.	A) 1880	B) 1895	С) 1885	D) 1886
	,	,	,	,
32.	മഹാത്മാഗാന്ധി ഇന്ത്യശ	_		
	A) അഹമ്മദാബാദ് സര		B) ഖേഡ സതൃഗ്രഹ	
	C) ബർദോളി സതൃഗ്രപ	Ωο	D) ചമ്പാരൻ സത്യ	ഗഹം
Α		-6-		

33.	. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ 1929-ലെ ലാഹോർ സമ്മേളനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?					riĝ
	A) മോത്തിലാൽ നെഹ്ര	റു	B)	ജവഹർലാൽ നെത്ര	ഹു	
	C) മഹാത്മാഗാന്ധി		D)	സി. ആർ. ദാസ്		
34.	സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ സ ആരായിരുന്നു ?	ംസ്ഥാന പുന:സംഘ	ലടന	ാ കമ്മീഷന്റെ അധ്യ	ക്ഷന്	}
	A) വി. പി. മേനോൻ		B)	എച്ച്. എൻ. കുൻ	സു	
	C) ബി. ആർ. അംബേദ	ള് ക ർ	D)	ഫസൽ അലി		
35.	ബംഗാൾ വിഭജനം നട	ത്തിയ വൈസ്രോയി	ആര	ായിരുന്നു ?		
	A) വെല്ലസ്ലി പ്രഭു	•		റിപ്പൺ പ്രഭു		
	C) കഴ്സൺ പ്രഭു			ലിട്ടൺ പ്രഭു		
36.	1857-ലെ കലാപത്തിന്	നാനാസാഹിബ് നേ	ത.ത	ം നൽകിയ സ്ഥലം ശ	ഹതാ	യിരുന്നു ?
	A) ഡൽഹി	B) കാൺപൂർ		അവധ്		ത്ധാൻസി
37	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആര്	ർതിയുടെ വനിതാ വ	ിഭവഗ	റത്തിൻെ പേരെന്താ	നിക്ഷ	mı 2
07.	A) റാണി ഝാൻസി റെ	•		ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്ലി 6	_	•
	C) റാണി ഗൈഡിലിയു	· ·		മദ്രാസ് റെജിമെന്റ്		0
38	•			· ·		
50.	സന്താൾ കലാപം നടന A) പഞ്ചാബ്	നയായന്	-	[ു] രാജ്മഹൽ കുന്നു	കൾ	
	C) നീലഗിരി കുന്നുകഗ്	8		മഹാരാഷ്ട്ര	,00500	
30	് ചുവടെ തന്നിട്ടുളളതിൽ		,	- 3	ഹരാവ	വിരാത്താ 2
55.	A) ബംഗാളി	B) വന്ദേമാതരം		ന്യൂഇന്ത്യ ന്യൂഇന്ത്യ		മറാത്ത
40	,	•			,	
40.	സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ ബൊക്ക സഹായം നൽകിയ വി				ായ ഗ	രാലയ്ക്ക
	A) ജർമ്മനി	(5 0)	•	ബ്രിട്ടൺ		
	C) സോവിയറ്റ് യൂണിയ	 ഗൻ	D)	ഫ്രാൻസ്		
41.	'സൈലന്റ് വാലി' സ്ഥിത	ന്ന് ചെയ്യുന്ന ജില ഹുദ്ര ബോസ ജില ഹുദ്ര	ຫັ?			
	A) വയനാട്	B) ഇടുക്കി		തൃശ്ശൂർ	D)	പാലക്കാട്
42.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ	ൾ കേരളത്തിന്റെ കിഴയ		00 -	യത് ?	
	A) പെരിയാർ	B) കബനി		ഭാരതപ്പുഴ		പമ്പ
	,	ŕ	- /	പഠ	- /	
Α		-7-				

43.	കേരളത്തിൽ കർഷകദി A) ചിങ്ങം 1	നമായി ആചരിക്കുന B) മകരം 1		വസം ഏതാണ് ? ചിങ്ങം 10	D)	മേടം 1
44.	ശാസ്താംകോട്ട തടാകം ന A) പത്തനംതിട്ട		യ്ര		·	കോട്ടയം
45.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ കതാരം ആരാണ് ?					
	A) പി. ടി. ഉഷ C) മെഴ്സികുട്ടൻ			കെ. എം. ബീനാമേ ഐ. എം. വിജയൻ		
46.	ചേറ്റുവ മത്സ്യ ബന്ധന A) കണ്ണൂർ	തുറമുഖം സ്ഥിതിചെ B) ആലപ്പുഴ			D)	രിയ്ക്കുര
47.	കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ A) ഇടുക്കി C) ഇടമലയാർ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധ	B)	ഏതായിരുന്നു ? പള്ളിവാസൽ പെരിങ്ങൽക്കൂത്ത്		
48.	കേരളത്തിൽ നിലവിൽ ദ A) 3	എത്ര അന്താരാഷ്ട്ര വി B) 5	മാന C)		ള്ളത D)	
49.	കേരള ആരോഗ്യസർവ്വക A) തിരുവനന്തപുരം	കലാശാല സ്ഥിതിചെ B) കളമശ്ശേരി		ന സ്ഥലം ഏതാണ് ? അലപ്പുഴ		തൃശ്ശൂർ
50.	'എന്റെ കുമ്പളങ്ങി' എറ A) പ്രൊഫ. എം. കെ. റ C) പി. ടി. തോമസ്		B)	ര് ? പ്രൊഫ. കെ. വി. േ ഡോ. എം. എ. കുട്ട		
51.	ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരവുമാർ A) വാഗൺ ട്രാജഡി C) കീഴരിയൂർ ബോംബ		B)	ിൽ നടന്ന സംഭവം വ സവർണജാഥ പട്ടിണി ജാഥ	ഏത:	ായിരുന്നു ?
52.	തിരുവിതാംകൂർ-കൊച്ച A) 1947	β സംയോജനം നടന B) 1945		ർഷം 1950	D)	1949
53.	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കേ ആരായിരുന്നു ? A) സി. ശങ്കരൻ നായർ C) ബാരിസ്റ്റർ ജി. പി. പ	v -	B)	നായിരുന്ന ഒരേയൊ സി. കേശവൻ പട്ടം എ. താണുപിള		മലയാളി
	C) SIZOSSIGNO GI. (ZII. (Z	<u>්න</u>	ט)	പ്പട്ടാ എ, താണുവ	252	

54.	'അത്മവിദ്യാസംഘം' സ	ഥാപിച്ചതാരായിരുന	റു ?			
	A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു		B)	വാഗ്ഭടാനന്ദൻ		
	C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ		D)	മന്നത്ത് പത്മനാഭര	გ	
55.	''വിദ്യകൊണ്ട് പ്രബുദ്ധര പ്പിച്ചതാര് ?	ാവുക സംഘടനകെ	ാണ്ട	ഭ്ശക്തരാവുക'' എന	ന്ഉ	ദ്ബോധി
	A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു		B)	അയ്യങ്കാളി		
	C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പ	ൻ	D)	മന്നത്ത് പത്മനാഭദ	ለ	
56.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ	ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ ര	عااء	ച്ച ഗ്രന്ഥമേത് ?		
	A) അത്മോപദേശശതക)	B)	ദൈവദശകം		
	C) അത്മവിദ്യാകാഹളം		D)	പ്രാചീന മലയാളം		
57.	''ആധുനിക കാലത്തെ ര സംഭവമേത് ?	അത്ഭുതം'' എന്ന് മഹ	റാത	മാഗാന്ധി വിശേഷിറ്റ	ᆌᆁ	
	A) വൈക്കം സത്യഗ്രഹ	0	B)	ക്ഷേത്ര പ്രവേശന (വിളം	ാബരം
	C) ഗുരുവായൂർ സത്യധ	റഹം	D)	പാലിയം സതൃഗ്രഹ	00	
58.	'പ്രതൃക്ഷ രക്ഷാദൈവന	vഭ' സ്ഥാപിച്ചതാര് ?				
	A) കുമാര ഗുരുദേവൻ		B)	അയ്യങ്കാളി		
	C) പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. ക	റുപ്പൻ	D)	സി. കേശവൻ		
59.	വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് രചി ഏത് സാഹിതൃ വിഭാഗര			റും അരങ്ങത്തേക്ക്''	എ(ന്ന കൃതി
	A) ആത്മകഥ		B)	നാടകം		
	C) നോവൽ		D)	മഹാകാവ്യം		
60.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയി	ൽ സി. കേശവനുമാ	യി ദ	ബന്ധപ്പെട്ട ചരിത്ര ന	ഗംഭ	വമേത് ?
	A) കീഴരിയൂർ ബോംബ്	് കേസ്	B)	മലബാർ കലാപം		
	C) കയ്യൂർ സമരം		D)	കോഴഞ്ചേരി പ്രസം	ഗര	
61.	മനുഷൃശരീരത്തിലെ വാ	രിയെല്ലുകളുടെ എം	mo	എത്ര ?		
	A) 24	B) 26	C)	20	D)	206
62.	മനുഷൃശരീരത്തിൽ യൂറ	റിയ നിർമ്മിക്കപ്പെടുൾ	m «	അവയവം ഏതാണ് '	?	
	A) വൃക്ക	B) ഹിദയം		കരൾ		മൂത്രാശയം

A

63.	3. കാത്സ്യത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത ശരീരത്തിന്റെ ഏതെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നു ?					
	A) രക്തം കട്ടപിടിക്കൽ		B) പേശീപ്രവർത്തനം			
	C) എല്ലിന്റെയും പല്ലിന്റെ	റ്റ്യം ആരോഗ്യം	D) മേൽപറഞ്ഞവയെ	ଥ ଠ		
64.	മനുഷ്യ രക്തത്തിലെ ഹീര A) രക്തത്തിൽ ഓക്സിജന സഹായിക്കുന്നു B) പ്ലാസ്മയിൽ കാണപ്പെ C) മാംസ്യവും ഇരുമ്പും D) ചുവന്ന രക്താണുവ്	ൻ, കാർബൺ റൈ ടുന്നു o അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന	ധ ഓക്സൈഡ് ഇവ സം			
65.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ ദ i) വൈറ്റ് കെയ്ൻ, ടോർ ii) വൈറ്റ് കെയ്ൻ, ടോർ iii) ടാക്ട്രയിൽ വാച്ച്, ഒ iv) ടാക്ട്രയിൽ വാച്ച്, ഒ	ക്കിംഗ് വാച്ച് ഇവ ഉ ക്കിംഗ് വാച്ച് ഇവ ഉ ബ്രയ്ൽ ലിപി ഇവ ഉ	പയോഗിക്കുന്നത് അസ പയോഗിക്കുന്നത് മുടന ഉപയോഗിക്കുന്നത് ബധ	തരാണ് ദിരരാണ്		
	A) i & ii	B) ii & iii	C) iii & iv	D) i & iv		
66.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയ A) ഉജ്ജ്വല	ഗിൽ വെണ്ടയുടെ ഇത B) നീലിമ	നം ഏത് ? C) മുക്തി	D) അനാമിക		
67.	അന്നരീക്ഷത്തിലേക്ക് എറ	ത്തുന്ന കാർബൺ േ	മാണോക്സൈഡിന്റെ പ്ര	പധാന ഉറവിടം ?		
	A) വാഹനങ്ങളിൽ നിന്ന	ുള്ള പുക	B) ഫാക്ടറികളിൽ നിന	നുള്ള പുക		
	C) കീടനാശിനി പ്രയോഗ	ာ ဝ	D) വളപ്രയോഗം			
68.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ?	് ഏത് സ്ഥലത്തെ ക	ംണ്ടൽ കാടുകളിൽ ആണ	ന് കടുവകൾ		
	A) തമിഴ്നാട്		B) പശ്ചിമ ബംഗാൾ			
	C) നാഗാലാൻഡ്		D) പഞ്ചാബ്			
69.	വിഘാടകർ എന്ന വിഭാ	ഗത്തിൽ പെടുന്നതി	നെ കണ്ടെത്തുക.			
	A) തവള	B) താമര	C) ഞണ്ട്	D) ബാക്ടീരിയ		
70.	ലോകത്ത് ഏറ്റവും അധി		0			
	ലോയാവരു വ്യേഷ്ട്ര വ്യാധ	കം ചണം ഉല്പാദിപ്പ	lക്കുന്ന രാജ്യം ?			

Α

71.	ഒരേ അറ്റോമിക നമ്പരും ആറ്റങ്ങളെ	ം വ	ൃത്യസ്ത മാസ് നമ്പ എന്ന് പറയുന്ന	ചറുമ ു.	വുള്ള ഒരേ മൂലകത്തി	ന്റെ	വ്യത്യസ്ത
	A) ഐസോമെറുകൾC) ഐസോടോപ്പുകൾ			B)	ഐസോബാറുകൾ ഐസോടോണുകൾ		
70			.0		0,		
72.	ആധുനിക പീരിയോഡി	കന	വയമഠ ആവ്വഷക		107	?	
	A) ഡൊബെറൈനർC) മെർഡർത്ത റ്				ന്യൂലാൻഡ്സ്		
	C) മെൻഡലിയേഫ്			D)	മോസ്ലി		
73.	ഭൂവൽക്കത്തിൽ ഏറ്റവു	၂၀ တ	പൂടുതലായി കാഖ	നറ്റെ	പ്പടുന്ന മൂലകമാണ്		
	A) നൈട്രജൻ	B)	ഹൈഡ്രജൻ	C)	ഓക്സിജൻ	D)	ഹീലിയം
74.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കു	mα	ചയിൽ അയണിരെ	ന്റ അ	യിര് ഏതാണ് ?		
	A) ബോക്സൈറ്റ്			**	==	D)	കുപ്പൈറ്റ
75	 ആദ്യമായി നിർമ്മിക്കറ്റെ	IC 4	പതിര സൽത്ത	NO 0	രതാണ് ?		
75.	A) നൈലോൺ	∃3 °	ടുത്രിമ നൂത്തത്ത		₃₃ താണ ? ബേക്കലൈറ്റ്		
	C) പോളിത്തീൻ			,	പോളിവിനൈൽ ക്ലേ	കാരം	വെ
	O) 6(13)5(((((((((((((((((((((((((((((((((((ט)	CHOSKINO G	goon	ολλω
76.	ദർപ്പണത്തിൽ പതിക്കുന പ്രതിപതനകോൺ എശ്ര			കാദ	ൻ 60° ആണെങ്കിൽ		
	A) 40°	B)	60°	C)	80°	D)	30°
77.	മഴത്തുള്ളികളുടെ ഗോള	ാക	vതിയു കാരണമാ	യ ഒ	DIPIO.		
	A) പ്രതല ബലം		J		ം വിസ്കസ് ബലം		
	C) ഘർഷണ ബലം				ഭൂഗുരുത്വ ബലം		
70	•	. n . c			9 0 0 1		
78.	ശബ്ദം ഏറ്റവും വേഗത	യിൽ	െ സഞ്ചരിക്കുന്നാ				
	A) ശൂന്യതയിൽ				വെള്ളത്തിൽ		
	C) വായുവിൽ			D)	ഖരവസ്തുക്കളിൽ		
79.	ജലത്തിന്റെ സാന്ദ്രത ഏറ്റ	ദവു	്യം കൂടുതൽ എേ	പ്പാഴ	മാണ് ?		
	A) 0°C	B)	100°C	C)	4°C	D)	–4°C
80.	മാസ് പകുതിയാകുകയ ഗതികോർജ്ജം.	yo (പവേഗം ഇരട്ടിയ	ാകു	കയും ചെയ്താൽ വന	സ്റ്റവ	ചിന്റെ
	A) മാറുന്നില്ല			B)	ഇരട്ടിയാകുന്നു		
	C) നാലിരട്ടിയാകുന്നു				പകുതിയാകുന്നു		
	. 3 0			,	5 5 6		

A

- 81. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ ന്റെ ദശാംശ രൂപം ഏത് ?
 - A) 0.8375

B) 0.7375

C) 0.9375

- D) 0.6375
- 82. $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{4}}\right)^2$ ൻ വില എത്ര ?
 - A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{2}{8}$
- C) $\frac{1}{4}$

D) $\frac{1}{2}$

- 83. $\left(2\frac{1}{2}\times23\right)-\left(1\frac{1}{2}\times23\right)=$ ____?
 - A) $23\frac{1}{2}$
- B) 23
- C) 0

D) $23\frac{1}{4}$

- 84. $\frac{1}{100}$ ന്റെ $12\frac{1}{2}$ മടങ്ങ് എത്ര ?
 - A) $\frac{1}{8}$

B) $12\frac{1}{2}\%$

C) 12%

- D) (A) യും (B) യും
- 85. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ അനഘ സംഖ്യ (Perfect Number) അല്ലാത്തത് ഏത് ?
 - A) 6

- B) 28
- C) (A) യും (B) യും
- 86. സാത്വിക് 35 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഒരു പഴയ വീട് വാങ്ങുകയും 3 ലക്ഷം രൂപ അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായി ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. പിന്നെ അവൻ അത് 5% ലാഭത്തിൽ വിറ്റു. എങ്കിൽ സാത്വിക്കിന് എത്ര രൂപ കിട്ടി ?
 - A) 36,75,000 രൂപ

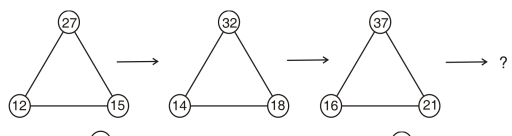
B) 39,90,000 രൂപ

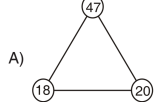
C) 36,90,000 രൂപ

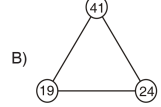
- D) 39,75,000 രൂപ
- 87. 24 മീറ്ററും 16 മീറ്ററും നീളമുള്ള രണ്ട് PVC പൈപ്പുകൾ ഒരേ നീളത്തിലും പരമാവധി നീളത്തിലും മുറിക്കണം. ഓരോ കഷ്ണത്തിന്റേയും പരമാവധി നീളം എത്രയായി രിക്കും ?
 - A) 10 മീറ്റർ
- B) 16 മീറ്റർ
- C) 8 മീറ്റർ
- D) 4 മീറ്റർ

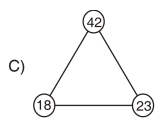
88.	ഒരു NH റോഡിലെ മൂന ച്ചപ്പോൾ ഓരോ 60 ഒ പച്ചയായി മാറുന്നു. ഒ ലൈറ്റുകളും പച്ചയാ സിഗ്നലുകളും ഒരേ സമ	ന്സക്കന്റിലും 120 െ മാവിലെ 7 മണിക്ക് യ യിരുന്നു. അതിന് ശേ	സക്കന്റിലും 24 സിഗ്നലുകൾ അ രഷം എത്ര സ	4 സെക്കന്റില ഉരംഭിച്ചപ്പോൾ	ും അവ ർ എല്ലാ
	A) 24 മണിക്കൂർ		B) 12 മണിക	ൂെർ	
	C) 120 മിനിട്ട്		D) 2 മിനിട്ട്		
89.	കുമാരൻ കുറച്ച് ദിറ ദിവസത്തെ ശരാശരി റ തുടർന്നാൽ ജൂൺ മാസറ	വരുമാനം 150 രൂപ	യാണ് എന്ന് ക	ംണ്ടു. ഇതേ ർ	ൂയിയിൽ
	A) 4,650 രൂപ	B) 4,500 രൂപ	C) 4,560 രൂർ	л D)	150 രൂപ
90.	ഒരു ബസ്യാത്രയുടെ ത അടുത്ത 120 Km ശരാ യാത്രയിലെ ശരാശരി ജേ	ാശരി 20 Km/h വേഗ	•		_
	A) 25 Km/h	B) 24 Km/h	C) 20 Km/h	D)	30 Km/h
91.	അപ്പു P എന്ന സ്ഥലര പടിഞ്ഞാറോട്ട് സഞ്ചരിച്ച	O			,
	A) $1\frac{5}{7}$ Km കിഴക്ക്		B) $1\frac{1}{21}$ Km a	പടിഞ്ഞാറ്	
	C) 1 <mark>1</mark> Km കിഴക്ക്		D) $1\frac{5}{7}$ Km a	പടിഞ്ഞാറ്	
92.	5, 12, 31, 68, എ	ന്ന ശ്രേണിയിലെ അ	ടുത്ത പദം ഏ	ത്?	
	A) 110		B) 125		
	C) 116		D) 129		

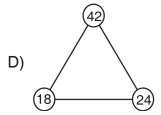
93. ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ അടുത്ത ചിത്രമായി വരുന്നത് ഏത് ?











94. ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യ ഏത് ?









A)
$$\frac{3}{4} \times 3$$

B)
$$3 \div \frac{1}{4}$$

C)
$$3 \times \frac{1}{4}$$

D)
$$3 + \frac{1}{4}$$

95. ചതുരത്തിലെ വിട്ടുപോയ കളത്തിലെ സംഖ്യ ഏത് ?

2	7	6
9	5	1
4		8

A) 7

- B) 3
- C) 0

D) 2

96.	$-3(5-2) + (-3) \times 0 =$?				
	A) -12	B) 9	C)	-9	D)	12
97.	ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക					
	A) പേന		B)	യൂണിഫോം		
	C) പുസ്തകം		D)	പെൻസിൽ		
98.	സമാനബന്ധം കണ്ടെത	തുക.				
	വൃത്തസ്താഭം : 3 :: അർദ	ദ്ധഗോളം :				
	A) 1	B) 2	C)	4	D)	$\frac{1}{2}$
99.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയ്	ിൽ നിന്ന് ദ്വിമാന രൂപ	ചങ്ങ	ൾ തരംതിരിച്ചെഴുതു	ക.	
	i) വൃത്തം		ii)	സപ്തഭുജം		
	iii) വൃത്തസ്തൂപിക		iv)	ഷഡ്ഭുജം		
	A) (i)		B)	(iii)		
	C) (i), (ii), (iv)		D)	(ii), (iv)		
100.	ശ്രുതിയുടെ പിതാവ് ശ്ര യെക്കാൾ 29 വയസ് കു 135 വർഷമാണ്. എങ്കിർ	ചുടുതലും ആണ്. മൂവ	രുടെ	ടയും പ്രായത്തിന്റെ		
	A) 18	B) 46	C)	17	D)	72
				Mhumininguman military (

Space for Rough Work

A -16-

ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്



ചോദ്യ പുസ്സക ക്രമനമ്പര

ചോദ്യങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100

സമയം : 75 മിനിട്ട്

പരമാവധി മാർക്ക്: 100

ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്കുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1. ചോദ്യ കടലാസ്സ് നൽകുന്നത് ചോദ്യ പുസ്തക രൂപത്തിലാണ്. **A, B, C, D** എന്നീ നാല് അക്ഷര കോഡുകളിലുള്ള ചോദ്യ പുസ്തകങ്ങളാണ് നൽകുന്നത്.
- 2. ചോദ്യ പുസ്തകത്തിന്റെ മുകളിൽ ഇടത് വശത്ത് പ്രത്യേക കോളത്തിൽ ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അച്ചടിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- 3. ഓരോ ഉദ്യോഗാർത്ഥിക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷര കോഡ് അവരുടെ പരീക്ഷാ ഹാളിലെ ഇരിപ്പി ടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കും.
- 4. നിങ്ങൾക്കനുവദിച്ചിരിക്കുന്ന അക്ഷര കോഡിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായ കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകമാണ് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഉടനടി ഇൻവിജിലേറ്ററുടെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 5. ചോദ്യപുസ്തക ക്രമനമ്പർ പുറം ചട്ടയുടെ വലതുവശത്ത് മുകളറ്റത്തായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ക്രമനമ്പർ ഇല്ലാത്ത ചോദ്യപുസ്തകമാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ അതേ അക്ഷര കോഡിലുള്ള ചോദ്യപുസ്തകം മാറ്റി വാങ്ങുക.
- 6. ചോദ്യ പുസ്തകം വലതു മാർജിനിൽ മദ്ധ്യഭാഗത്തായി സീൽ ചെയ്തിരിക്കും. ഉത്തരമെഴുതാനുള്ള അനുമതി ലഭിച്ചാലല്ലാതെ ചോദ്യ പുസ്തകം തുറക്കാൻ പാടില്ല.
- 7. പരീക്ഷ തുടങ്ങിയാലുടൻ ഉദ്യോഗാർത്ഥി തനിക്ക്ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന 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. ചോദ്യപുസ്തകത്തിന്റെ അവസാനം ഒന്നും എഴുതാത്ത ഒരു കടലാസ്ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. ഇത് ഉത്തരം കണ്ടുപിടിക്കുന്നതി നുള്ള കുറിപ്പുകൾക്കായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഉത്തരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പ് ഉത്തരക്കടലാസിന്റെ മറുപുറത്തുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിക്കുക.
- 10. ശരിയുത്തരം ഉൾപ്പെടെ ഓരോ ചോദ്യത്തിനും (A), (B), (C), (D) എന്ന നാല് ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിരിക്കും. ശരി യുത്തരം തെരഞ്ഞെടുത്ത് 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. പരീക്ഷ 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.

A -2-

1.	ജോർജ് ഓണക്കൂർ എഴുതിയ ഏതു കൃതിക്കാ അവാർഡ് ലഭിച്ചത് ?	ണ്	2021 കേന്ദ്ര സാഹിര	റു അ	ക്കാദ	മി
	A) പ്രണയകഥകൾ	B)	ആകാശ ഊഞ്ഞാല്	د		
	C) ഭൂമിയുടെ സ്പന്ദനം	D)	ഹൃദയരാഗങ്ങൾ			
2.	ഇവരിൽ ആർക്കാണ് 2021-ൽ ദ്രോണാചാര്യ	അ	വാർഡ് ലഭിച്ചത് ?			
	A) പി. ആർ. ശ്രീജേഷ്	B)	ടി. പി. ഔസേപ്പ്			
	C) കെ. സി. ലേഖ	D)	സജൻ പ്രകാശ്			
3.	ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ പക്ഷിശിൽപ	٥.				
	A) അറ്റ്ലാൻറ്റ് ഫാൽക്കൺ	B)	ഗരുഡ വിസിനു കെ	കൻ ക്	കാന	
	C) ജടായു	D)	സാൻഡ് ഹിൽക്രറെ	n		
4.	ലോകത്താദ്യമായി പൂർണമായും സൗരോർജർ A) ഛത്രപതി ശിവാജി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത B) കൊച്ചി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം C) ദുബായ് അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം D) ഷാംഗി അന്താരാഷ്ട്ര വിമാനത്താവളം		_	ചിമാ	നത്താ	വളം.
5.	കേരള സംസ്ഥാന ചലച്ചിത്ര അക്കാദമിയുടെ	ചു	മതല വഹിക്കുന്ന മ	ന്ത്രി.		
	A) ജി. ആർ. അനിൽ	B)	പി. പ്രസാദ്			
	C) ജെ. ചിഞ്ചുറാണി	D)	സജി ചെറിയാൻ			
6.	നിലവിലെ കേരള പബ്ലിക് സർവ്വീസ് കമ്മീഷ	ൻ െ	ചയർമാൻ			
	A) അഡ്വ. എം. കെ. സക്കീർ	B)	ഡോ. മിനി സഖറിയ	ขอดเ	ĭ	
	C) ഡോ. ജിനു സഖറിയ ഉമ്മൻ	D)	ഡോ. എം. ആർ. െ	ബെ	ജു	
7.	എത്ര ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്കുകളെ സംയോ കോ-ഓപ്പറേറ്റീവ് ബാങ്ക് ലിമിറ്റഡ് രൂപീകരിച്ച	ാജിറ്റ ച്ചത്	പ്പിച്ചാണ് കേരള സ്റ്റേഗ്ര ?	3		
	A) 17 B) 15	C)	21	D)	13	
8.	അന്ന ബെന്നിനു 2021-ൽ ഏതു പുരസ്കാരം A) ലളിത കലാ അക്കാദമി അവാർഡ് B) കേരള സംഗീത നാടക അക്കാദമി അവാർ C) കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഫിലിം അവാർഡ് D) കേരള ഫോക്ലോർ അക്കാദമി അവാർഡ	ർഡ്	ന്ന് ലഭിച്ചത് ?			

9.	9. ഡോ. ശോശാമ്മ ഐപ്പിന് 2022 പത്മശ്രീ പുരസ്കാരം ഏതു വിഭാഗത്തിലെ സേവനത്തിനാണ് ലഭിച്ചത് ?					
	A) ശാസ്ത്രവും എഞ്ചിന്	lയറിംഗും	B)	വൈദ്യശാസ്ത്രം		
	C) സാമൂഹിക പ്രവർത		D)	മറ്റുള്ളവ		
10.	കേരള സ്റ്റേറ്റ് കൗൺസി എന്ന് നാമം സ്വീകരിച്ചര				വെ	റ്ൻമെന്റ്
	A) 2002	B) 1972	C)	1984	D)	1989
11.	ഭൂമിയുടെ വൻകര ഭൂവ ഏതെല്ലാം ?	uൽക്കത്തിൽ അടങ്ങിo	യിരി	ക്കുന്ന പ്രധാന ധാര	ുക്ക	ക
	A) അലുമിനിയം, മഗ്നീര		B)	സിലിക്ക, ഇരുമ്പ്		
	C) മഗ്നീഷ്യം, സിലിക്ക		D)	അലുമിനിയം, സില്	lക്ക	
12.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിര	ൽ അവസാദ ശിലയ്ക്ക് ഉ	ഉദാ	ഹരണമല്ലാത്തത് ?		
	A) മണൽക്കല്ല്		B)	ചുണ്ണാമ്പ് കല്ല്		
	C) ബസാൾട്ട്		D)	(A) & (C)		
13.	ഐക്യരാഷ്ട്ര സംഘടന ക്കുന്നതെന്ന് ?	എല്ലാ വർഷവും ലേ	ഥക	മണ്ണ് ദിനമായി ആച	JØJ	
	A) ഡിസംബർ 15		B)	ഡിസംബർ 14		
	C) ഡിസംബർ 10		D)	ഡിസംബർ 13		
14.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിര	ൽ മടക്കു പർവ്വത നി	രയ്ക്ക്	ഉദാഹരണം.		
	A) പശ്ചിമഘട്ടം	B) അറ്റ്ലസ്	C)	ആൽപ്സ്	D)	(B) & (C)
15.	കനത്ത മഴയെത്തുടർന	ന് പെട്ടെന്ന് ജലനിരപ്പ	പ്പ് ഉയ	യരുന്ന പ്രതിഭാസമാ	ണ്	
	A) മലവെള്ളപ്പാച്ചിൽ		B)	ഉരുൾപൊട്ടൽ		
	C) വെള്ളപ്പൊക്കം		D)	സുനാമി		
16.	ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ഉയ	^ധ ർന്ന ജനസംഖ്യയുള	ള ന	ാംസ്ഥാനം.		
	A) യു. പി.	B) ബീഹാർ	C)	ബംഗാൾ	D)	മഹാരാഷ്ട്ര
17.	ഒരു ലക്ഷത്തിലധികവും നഗരങ്ങൾ അറിയപ്പെടു		ກວຄ	ഴയും ജനസംഖ്യയുള	<u>38</u>	
	A) മെഗാനഗരം		B)	പട്ടണം		
	C) നഗരം		D)	മെട്രോ പൊളിറ്റൻ (നഗദ	00

18.	ഇന്ത്യയിൽ ശരത്കാലം	അനുഭവപ്പെടുറ	ന്ന കാല	ഘട്ടം.	
	A) ജനുവരി മുതൽ പെ	മബ്രുവരി വരെ			
	B) ജൂലൈ മുതൽ ആഗ	ാസ്റ്റ് വരെ			
	C) നവംബർ മുതൽ ഡ	റിസംബർ വരെ			
	D) സെപ്റ്റംബർ മുതര്	ർ ഒക്ടോബർ വ	രെ		
19.	കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ക	കൂടുതൽ അരി ഉ	ത്പാദിപ്പ	്വിക്കപ്പെടുന്ന ജില്ല	
	A) ഇടുക്കി	B) പാലക്കാട്		- · -	D)
20.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ	യിൽ ട്രാൻസ് ഹി	മാലയത	തിൽ ഉൾപ്പെടുന്നത്	'ഏത് ?
	A) ലഡാക്ക്, സിവാലിക്			കാരക്കോണം, നാ	
	C) ലഡാക്ക്, സസ്ക്കർ		D)	സസ്ക്കർ, പത്കാ	യ്
21.	താഴെ പറയുന്നവരിൽ ആരാകുന്നു ?	അവകാശ പത്രിം	കയിൽ ഒ	ഒപ്പ് വച്ച ബ്രിട്ടീഷ് രാ	ാജാവ്
	A) ചാൾസ് – I		B)	ജോർജ്ജ് – V	
	C) എഡ്വേഡ് – VII		D)	വിലുംസ് – III	
22.	കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴഒ	ത്ത മുഖ്യ വിവര	ാവകാഗ	ര ഓഫീസർ	
	A) സുഷ്മാ സിംഗ്	0 0		യാഷ് വർധൻ കു	മാർ സിൻഹ
	C) വിശ്വാസ് മേത്ത		D)	ഇവരൊന്നുമല്ല	
23.	ഇന്ത്യൻ ഫ്ലാഗ് കോഡ് ശ്ര ക്കുന്ന പതാകയുടെ അ		ഐ. പി	ി. വിമാനങ്ങളിൽ ഉപ	ചയോഗി
	A) 150 ×100 mm		B)	225 ×150 mm	
	C) 450 × 300 mm		D)	ഇതൊന്നുമല്ല	
24.	''പൂർണമായും രാഷ്ട്ര വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനര എന്ന് പരാമർശിക്കുന്ന	ന്തിലും മതപരമാ	യ ബോ	ധനം നൽകുവാൻ	പാടുള്ളതല്ല''
	A) 28(1)		B)	28(2)	
	C) 28(3)		D)	ഇതൊന്നുമല്ല	
25.	സംസ്ഥാനങ്ങളുടെ കടം രിക്കുന്ന അനുമേരദം.	മെടുപ്പുമായി ബ	വന്ധപ്പെട്ട	ട്ട ഭരണഘടനയിൽ	പ്രതിപാദിച്ചി
	A) 292	B) 293	C)	323	D) 351
Α		-5)-		

26.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവാ സ്ഥാനം നിർവ്വഹിച്ചിട്ടില്ല	= :	്യാവകാശ കമ്മീഷൻ ഒ	ചയർമാൻ
	A) ജസ്റ്റീസ് രംഗനാഥ മി			
	B) ജസ്റ്റീസ് എസ്. രാജേ			
	C) ജസ്റ്റീസ് എം. എൻ.			
	D) ജസ്റ്റീസ് ഗോപാൽ ഒ			
27.	വിവരാവകാശ അപേക വകുപ്പ് ഏതായിരുന്നു	ഷ നിരസിക്കുവാൻ (നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന റ	ധിവരാവകാ ശ
	A) 8	B) 15	C) 16	D) 27
28.	''ഭരണകൂടത്തിനും രാ ജീവിക്കുകയും ചെയ്യുറ ഈ വാക്കുകൾ ഏത് ന	ന്ന മനുഷ്യരുടെ താ	ല്പര്യങ്ങൾക്കപ്പുറം ഒരു	, ലക്ഷ്യവുമില്ല''
	A) റഷ്യ	B) ഫ്രാൻസ്	C) അമേരിക്ക	D) ചൈന
29.	ശിശുവിന് വാത്സല്യം, ന വയിലൂന്നി വ്യക്തിത്വ വ ത്തിനും ഉത്തരവാദിത്വ പ്പിക്കപ്പെട്ട വർഷം ?	പികാസം ഉറപ്പുവരും	ത്താൻ മാതാപിതാക്ക റപിച്ച യു. എൻ. പ്ര	ൾക്കും സമൂഹ മയം അവതരി
	A) 1950 ജനുവരി 26		B) 1945 ഒക്ടോബ	მ 24
	C) 1947 ഒക്ടോബർ 2	0	D) 1989 നവംബർ	20
30.	സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവക	കാശ കമ്മീഷൻ എന	നത്	
	A) ഒരു ചെയർപേഴ്സറ			
	B) ഒരു ചെയർപേഴ്സറ			
	C) ഒരു ചെയർപേഴ്സറ	_		
	D) ഒരു ചെയർപേഴ്സന		 -	
31	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോ			
01.	A) 1880	B) 1895	С) 1885	D) 1886
	,	,	,	,
32.	മഹാത്മാഗാന്ധി ഇന്ത്യശ	_		
	A) അഹമ്മദാബാദ് സര		B) ഖേഡ സതൃഗ്രഹ	
	C) ബർദോളി സതൃഗ്രപ	Ωο	D) ചമ്പാരൻ സത്യ	ഗഹം
Α		-6-		

33.	. ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ 1929-ലെ ലാഹോർ സമ്മേളനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ ആരായിരുന്നു ?					riĝ
	A) മോത്തിലാൽ നെഹ്ര	റു	B)	ജവഹർലാൽ നെത്ര	ഹു	
	C) മഹാത്മാഗാന്ധി		D)	സി. ആർ. ദാസ്		
34.	സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യയിലെ സ ആരായിരുന്നു ?	ംസ്ഥാന പുന:സംഘ	ലടന	ാ കമ്മീഷന്റെ അധ്യ	ക്ഷന്	}
	A) വി. പി. മേനോൻ		B)	എച്ച്. എൻ. കുൻ	സു	
	C) ബി. ആർ. അംബേദ	ള് ക ർ	D)	ഫസൽ അലി		
35.	ബംഗാൾ വിഭജനം നട	ത്തിയ വൈസ്രോയി	ആര	ായിരുന്നു ?		
	A) വെല്ലസ്ലി പ്രഭു	•		റിപ്പൺ പ്രഭു		
	C) കഴ്സൺ പ്രഭു			ലിട്ടൺ പ്രഭു		
36.	1857-ലെ കലാപത്തിന്	നാനാസാഹിബ് നേ	ത.ത	ം നൽകിയ സ്ഥലം ശ	ഹതാ	യിരുന്നു ?
	A) ഡൽഹി	B) കാൺപൂർ		അവധ്		ത്ധാൻസി
37	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആര്	ർതിയുടെ വനിതാ വ	ിഭവഗ	റത്തിൻെ പേരെന്താ	നിക്ഷ	mı 2
07.	A) റാണി ഝാൻസി റെ	•		ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്ലി 6	_	•
	C) റാണി ഗൈഡിലിയു	· ·		മദ്രാസ് റെജിമെന്റ്		0
38	•			· ·		
50.	സന്താൾ കലാപം നടന A) പഞ്ചാബ്	നയായന്	-	[ു] രാജ്മഹൽ കുന്നു	കൾ	
	C) നീലഗിരി കുന്നുകഗ്	8		മഹാരാഷ്ട്ര	,00500	
30	് ചുവടെ തന്നിട്ടുളളതിൽ		,	- 3	ഹരാവ	വിരാത്താ 2
55.	A) ബംഗാളി	B) വന്ദേമാതരം		ന്യൂഇന്ത്യ ന്യൂഇന്ത്യ		മറാത്ത
40	,	•			,	
40.	സ്വതന്ത്ര ഇന്ത്യ ബൊക്ക സഹായം നൽകിയ വി				ായ ഗ	രാലയ്ക്ക
	A) ജർമ്മനി	(5 0)	•	ബ്രിട്ടൺ		
	C) സോവിയറ്റ് യൂണിയ	 ഗൻ	D)	ഫ്രാൻസ്		
41.	'സൈലന്റ് വാലി' സ്ഥിത	ന്ന് ചെയ്യുന്ന ജില ഹുദ്ര ബോസ ജില ഹുദ്ര	ຫັ?			
	A) വയനാട്	B) ഇടുക്കി		തൃശ്ശൂർ	D)	പാലക്കാട്
42.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ	ൾ കേരളത്തിന്റെ കിഴയ		00 -	യത് ?	
	A) പെരിയാർ	B) കബനി		ഭാരതപ്പുഴ		പമ്പ
	,	ŕ	- /	പഠ	- /	
Α		-7-				

43.	കേരളത്തിൽ കർഷകദി A) ചിങ്ങം 1	നമായി ആചരിക്കുന B) മകരം 1		വസം ഏതാണ് ? ചിങ്ങം 10	D)	മേടം 1
44.	ശാസ്താംകോട്ട തടാകം ന A) പത്തനംതിട്ട		യ്ര		·	കോട്ടയം
45.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ കതാരം ആരാണ് ?					
	A) പി. ടി. ഉഷ C) മെഴ്സികുട്ടൻ			കെ. എം. ബീനാമേ ഐ. എം. വിജയൻ		
46.	ചേറ്റുവ മത്സ്യ ബന്ധന A) കണ്ണൂർ	തുറമുഖം സ്ഥിതിചെ B) ആലപ്പുഴ			D)	രിയ്ക്കുര
47.	കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ A) ഇടുക്കി C) ഇടമലയാർ) ജലവൈദ്യുത പദ്ധ	B)	ഏതായിരുന്നു ? പള്ളിവാസൽ പെരിങ്ങൽക്കൂത്ത്		
48.	കേരളത്തിൽ നിലവിൽ ദ A) 3	എത്ര അന്താരാഷ്ട്ര വി B) 5	മാന C)		ള്ളത D)	
49.	കേരള ആരോഗ്യസർവ്വക A) തിരുവനന്തപുരം	കലാശാല സ്ഥിതിചെ B) കളമശ്ശേരി		ന സ്ഥലം ഏതാണ് ? അലപ്പുഴ		തൃശ്ശൂർ
50.	'എന്റെ കുമ്പളങ്ങി' എറ A) പ്രൊഫ. എം. കെ. റ C) പി. ടി. തോമസ്		B)	ര് ? പ്രൊഫ. കെ. വി. േ ഡോ. എം. എ. കുട്ട		
51.	ക്വിറ്റ് ഇന്ത്യ സമരവുമാർ A) വാഗൺ ട്രാജഡി C) കീഴരിയൂർ ബോംബ		B)	ിൽ നടന്ന സംഭവം വ സവർണജാഥ പട്ടിണി ജാഥ	ഏത:	ായിരുന്നു ?
52.	തിരുവിതാംകൂർ-കൊച്ച A) 1947	β സംയോജനം നടന B) 1945		ർഷം 1950	D)	1949
53.	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കേ ആരായിരുന്നു ? A) സി. ശങ്കരൻ നായർ C) ബാരിസ്റ്റർ ജി. പി. പ	v -	B)	നായിരുന്ന ഒരേയൊ സി. കേശവൻ പട്ടം എ. താണുപിള		മലയാളി
	C) SIZOSSIGNO GI. (ZII. (Z	<u>්න</u>	ט)	പ്പട്ടാ എ, താണുവ	252	

54.	'അത്മവിദ്യാസംഘം' സ	ഥാപിച്ചതാരായിരുന	റു ?			
	A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു		B)	വാഗ്ഭടാനന്ദൻ		
	C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ		D)	മന്നത്ത് പത്മനാഭര	გ	
55.	''വിദ്യകൊണ്ട് പ്രബുദ്ധര പ്പിച്ചതാര് ?	ാവുക സംഘടനകെ	ാണ്ട	ഭ്ശക്തരാവുക'' എന	ന്ഉ	ദ്ബോധി
	A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു		B)	അയ്യങ്കാളി		
	C) സഹോദരൻ അയ്യപ്പ	ൻ	D)	മന്നത്ത് പത്മനാഭദ	ለ	
56.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളതിൽ	ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ ര	عااء	ച്ച ഗ്രന്ഥമേത് ?		
	A) അത്മോപദേശശതക)	B)	ദൈവദശകം		
	C) അത്മവിദ്യാകാഹളം		D)	പ്രാചീന മലയാളം		
57.	''ആധുനിക കാലത്തെ ര സംഭവമേത് ?	അത്ഭുതം'' എന്ന് മഹ	റാത	മാഗാന്ധി വിശേഷിറ്റ	ᆌᆁ	
	A) വൈക്കം സത്യഗ്രഹ	0	B)	ക്ഷേത്ര പ്രവേശന (വിളം	ാബരം
	C) ഗുരുവായൂർ സത്യധ	റഹം	D)	പാലിയം സതൃഗ്രഹ	00	
58.	'പ്രതൃക്ഷ രക്ഷാദൈവന	vഭ' സ്ഥാപിച്ചതാര് ?				
	A) കുമാര ഗുരുദേവൻ		B)	അയ്യങ്കാളി		
	C) പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. ക	റുപ്പൻ	D)	സി. കേശവൻ		
59.	വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട് രചി ഏത് സാഹിതൃ വിഭാഗര			റും അരങ്ങത്തേക്ക്''	എ(ന്ന കൃതി
	A) ആത്മകഥ		B)	നാടകം		
	C) നോവൽ		D)	മഹാകാവ്യം		
60.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയി	ൽ സി. കേശവനുമാ	യി ദ	ബന്ധപ്പെട്ട ചരിത്ര ന	ഗംഭ	വമേത് ?
	A) കീഴരിയൂർ ബോംബ്	് കേസ്	B)	മലബാർ കലാപം		
	C) കയ്യൂർ സമരം		D)	കോഴഞ്ചേരി പ്രസം	ഗര	
61.	മനുഷൃശരീരത്തിലെ വാ	രിയെല്ലുകളുടെ എം	mo	എത്ര ?		
	A) 24	B) 26	C)	20	D)	206
62.	മനുഷൃശരീരത്തിൽ യൂറ	റിയ നിർമ്മിക്കപ്പെടുൾ	m «	അവയവം ഏതാണ് '	?	
	A) വൃക്ക	B) ഹിദയം		കരൾ		മൂത്രാശയം

A

63.	3. കാത്സ്യത്തിന്റെ അപര്യാപ്തത ശരീരത്തിന്റെ ഏതെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളെ ബാധിക്കുന്നു ?					
	A) രക്തം കട്ടപിടിക്കൽ		B) പേശീപ്രവർത്തനം			
	C) എല്ലിന്റെയും പല്ലിന്റെ	റ്റ്യം ആരോഗ്യം	D) മേൽപറഞ്ഞവയെ	ଥ ଠ		
64.	മനുഷ്യ രക്തത്തിലെ ഹീര A) രക്തത്തിൽ ഓക്സിജന സഹായിക്കുന്നു B) പ്ലാസ്മയിൽ കാണപ്പെ C) മാംസ്യവും ഇരുമ്പും D) ചുവന്ന രക്താണുവ്	ൻ, കാർബൺ റൈ ടുന്നു o അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന	ധ ഓക്സൈഡ് ഇവ സം			
65.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ ദ i) വൈറ്റ് കെയ്ൻ, ടോർ ii) വൈറ്റ് കെയ്ൻ, ടോർ iii) ടാക്ട്രയിൽ വാച്ച്, ഒ iv) ടാക്ട്രയിൽ വാച്ച്, ഒ	ക്കിംഗ് വാച്ച് ഇവ ഉ ക്കിംഗ് വാച്ച് ഇവ ഉ ബ്രയ്ൽ ലിപി ഇവ ഉ	പയോഗിക്കുന്നത് അസ പയോഗിക്കുന്നത് മുടന ഉപയോഗിക്കുന്നത് ബധ	തരാണ് ദിരരാണ്		
	A) i & ii	B) ii & iii	C) iii & iv	D) i & iv		
66.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയ A) ഉജ്ജ്വല	ഗിൽ വെണ്ടയുടെ ഇത B) നീലിമ	നം ഏത് ? C) മുക്തി	D) അനാമിക		
67.	അന്നരീക്ഷത്തിലേക്ക് എറ	ത്തുന്ന കാർബൺ േ	മാണോക്സൈഡിന്റെ പ്ര	പധാന ഉറവിടം ?		
	A) വാഹനങ്ങളിൽ നിന്ന	ുള്ള പുക	B) ഫാക്ടറികളിൽ നിന	നുള്ള പുക		
	C) കീടനാശിനി പ്രയോഗ	ာ ဝ	D) വളപ്രയോഗം			
68.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നതിൽ കാണപ്പെടുന്നത് ?	് ഏത് സ്ഥലത്തെ ക	ംണ്ടൽ കാടുകളിൽ ആണ	ന് കടുവകൾ		
	A) തമിഴ്നാട്		B) പശ്ചിമ ബംഗാൾ			
	C) നാഗാലാൻഡ്		D) പഞ്ചാബ്			
69.	വിഘാടകർ എന്ന വിഭാ	ഗത്തിൽ പെടുന്നതി	നെ കണ്ടെത്തുക.			
	A) തവള	B) താമര	C) ഞണ്ട്	D) ബാക്ടീരിയ		
70.	ലോകത്ത് ഏറ്റവും അധി		0			
	ലോയാവരു വ്യേഷ്ട്ര വ്യാധ	കം ചണം ഉല്പാദിപ്പ	lക്കുന്ന രാജ്യം ?			

Α

71.	ഒരേ അറ്റോമിക നമ്പരും ആറ്റങ്ങളെ	ം വ	ൃത്യസ്ത മാസ് നമ്പ എന്ന് പറയുന്ന	ചറുമ ു.	വുള്ള ഒരേ മൂലകത്തി	ന്റെ	വ്യത്യസ്ത
	A) ഐസോമെറുകൾC) ഐസോടോപ്പുകൾ			B)	ഐസോബാറുകൾ ഐസോടോണുകൾ		
70			.0		0,		
72.	ആധുനിക പീരിയോഡി	കന	വയമഠ ആവ്വഷക		107	?	
	A) ഡൊബെറൈനർC) മെർഡർത്ത റ്				ന്യൂലാൻഡ്സ്		
	C) മെൻഡലിയേഫ്			D)	മോസ്ലി		
73.	ഭൂവൽക്കത്തിൽ ഏറ്റവു	၂၀ တ	പൂടുതലായി കാഖ	നറ്റെ	പ്പടുന്ന മൂലകമാണ്		
	A) നൈട്രജൻ	B)	ഹൈഡ്രജൻ	C)	ഓക്സിജൻ	D)	ഹീലിയം
74.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കു	mα	ചയിൽ അയണിരെ	ന്റ അ	യിര് ഏതാണ് ?		
	A) ബോക്സൈറ്റ്			**	==	D)	കുപ്പൈറ്റ
75	 ആദ്യമായി നിർമ്മിക്കറ്റെ	IC 4	പതിര സൽത്ത	NO 0	രതാണ് ?		
75.	A) നൈലോൺ	∃3 °	ടുത്രിമ നൂത്തത്ത		₃₃ താണ ? ബേക്കലൈറ്റ്		
	C) പോളിത്തീൻ			,	പോളിവിനൈൽ ക്ലേ	കാരം	വെ
	O) 6(13)5(((((((((((((((((((((((((((((((((((ט)	CHOSKINO G	goon	ολλω
76.	ദർപ്പണത്തിൽ പതിക്കുന പ്രതിപതനകോൺ എശ്ര			കാദ	ൻ 60° ആണെങ്കിൽ		
	A) 40°	B)	60°	C)	80°	D)	30°
77.	മഴത്തുള്ളികളുടെ ഗോള	ാക	vതിയു കാരണമാ	യ ഒ	DIPIO.		
	A) പ്രതല ബലം		J		ം വിസ്കസ് ബലം		
	C) ഘർഷണ ബലം				ഭൂഗുരുത്വ ബലം		
70	•	. n . c			9 0 0 1		
78.	ശബ്ദം ഏറ്റവും വേഗത	യിൽ	െ സഞ്ചരിക്കുന്നാ				
	A) ശൂന്യതയിൽ				വെള്ളത്തിൽ		
	C) വായുവിൽ			D)	ഖരവസ്തുക്കളിൽ		
79.	ജലത്തിന്റെ സാന്ദ്രത ഏറ്റ	ദവു	്യം കൂടുതൽ എേ	പ്പാഴ	മാണ് ?		
	A) 0°C	B)	100°C	C)	4°C	D)	–4°C
80.	മാസ് പകുതിയാകുകയ ഗതികോർജ്ജം.	yo (പവേഗം ഇരട്ടിയ	ാകു	കയും ചെയ്താൽ വന	സ്റ്റവ	ചിന്റെ
	A) മാറുന്നില്ല			B)	ഇരട്ടിയാകുന്നു		
	C) നാലിരട്ടിയാകുന്നു				പകുതിയാകുന്നു		
	. 3 0			,	5 5 6		

A

- 81. $\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16}$ ന്റെ ദശാംശ രൂപം ഏത് ?
 - A) 0.8375

B) 0.7375

C) 0.9375

- D) 0.6375
- 82. $\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{\sqrt{4}}\right)^2$ ൻ വില എത്ര ?
 - A) $\frac{1}{8}$ B) $\frac{2}{8}$
- C) $\frac{1}{4}$

D) $\frac{1}{2}$

- 83. $\left(2\frac{1}{2}\times23\right)-\left(1\frac{1}{2}\times23\right)=$ ____?
 - A) $23\frac{1}{2}$
- B) 23
- C) 0

D) $23\frac{1}{4}$

- 84. $\frac{1}{100}$ ന്റെ $12\frac{1}{2}$ മടങ്ങ് എത്ര ?
 - A) $\frac{1}{8}$

B) $12\frac{1}{2}\%$

C) 12%

- D) (A) യും (B) യും
- 85. ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ അനഘ സംഖ്യ (Perfect Number) അല്ലാത്തത് ഏത് ?
 - A) 6

- B) 28
- C) (A) യും (B) യും
- 86. സാത്വിക് 35 ലക്ഷം രൂപയ്ക്ക് ഒരു പഴയ വീട് വാങ്ങുകയും 3 ലക്ഷം രൂപ അറ്റകുറ്റ പണികൾക്കായി ചെലവഴിക്കുകയും ചെയ്തു. പിന്നെ അവൻ അത് 5% ലാഭത്തിൽ വിറ്റു. എങ്കിൽ സാത്വിക്കിന് എത്ര രൂപ കിട്ടി ?
 - A) 36,75,000 രൂപ

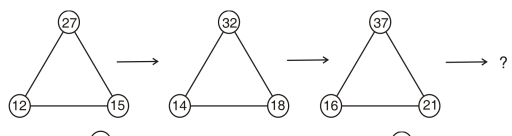
B) 39,90,000 രൂപ

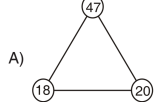
C) 36,90,000 രൂപ

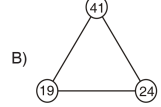
- D) 39,75,000 രൂപ
- 87. 24 മീറ്ററും 16 മീറ്ററും നീളമുള്ള രണ്ട് PVC പൈപ്പുകൾ ഒരേ നീളത്തിലും പരമാവധി നീളത്തിലും മുറിക്കണം. ഓരോ കഷ്ണത്തിന്റേയും പരമാവധി നീളം എത്രയായി രിക്കും ?
 - A) 10 മീറ്റർ
- B) 16 മീറ്റർ
- C) 8 മീറ്റർ
- D) 4 മീറ്റർ

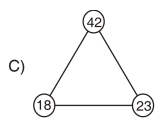
88.	ഒരു NH റോഡിലെ മൂന ച്ചപ്പോൾ ഓരോ 60 ഒ പച്ചയായി മാറുന്നു. ഒ ലൈറ്റുകളും പച്ചയാ സിഗ്നലുകളും ഒരേ സമ	ന്സക്കന്റിലും 120 െ മാവിലെ 7 മണിക്ക് യ യിരുന്നു. അതിന് ശേ	സക്കന്റിലും 24 സിഗ്നലുകൾ അ രഷം എത്ര സ	4 സെക്കന്റില ഉരംഭിച്ചപ്പോൾ	ും അവ ർ എല്ലാ
	A) 24 മണിക്കൂർ		B) 12 മണിക	ൂെർ	
	C) 120 മിനിട്ട്		D) 2 മിനിട്ട്		
89.	കുമാരൻ കുറച്ച് ദിറ ദിവസത്തെ ശരാശരി റ തുടർന്നാൽ ജൂൺ മാസറ	വരുമാനം 150 രൂപ	യാണ് എന്ന് ക	ംണ്ടു. ഇതേ ർ	ൂയിയിൽ
	A) 4,650 രൂപ	B) 4,500 രൂപ	C) 4,560 രൂർ	л D)	150 രൂപ
90.	ഒരു ബസ്യാത്രയുടെ ത അടുത്ത 120 Km ശരാ യാത്രയിലെ ശരാശരി ജേ	ാശരി 20 Km/h വേഗ	•		_
	A) 25 Km/h	B) 24 Km/h	C) 20 Km/h	D)	30 Km/h
91.	അപ്പു P എന്ന സ്ഥലര പടിഞ്ഞാറോട്ട് സഞ്ചരിച്ച	O			,
	A) $1\frac{5}{7}$ Km കിഴക്ക്		B) $1\frac{1}{21}$ Km a	പടിഞ്ഞാറ്	
	C) 1 <mark>1</mark> Km കിഴക്ക്		D) $1\frac{5}{7}$ Km a	പടിഞ്ഞാറ്	
92.	5, 12, 31, 68, എ	ന്ന ശ്രേണിയിലെ അ	ടുത്ത പദം ഏ	ത്?	
	A) 110		B) 125		
	C) 116		D) 129		

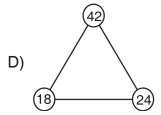
93. ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ അടുത്ത ചിത്രമായി വരുന്നത് ഏത് ?











94. ചുവടെയുള്ള ചിത്രങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംഖ്യ ഏത് ?









A)
$$\frac{3}{4} \times 3$$

B)
$$3 \div \frac{1}{4}$$

C)
$$3 \times \frac{1}{4}$$

D)
$$3 + \frac{1}{4}$$

95. ചതുരത്തിലെ വിട്ടുപോയ കളത്തിലെ സംഖ്യ ഏത് ?

2	7	6
9	5	1
4		8

A) 7

- B) 3
- C) 0

D) 2

96.	$-3(5-2) + (-3) \times 0 =$?				
	A) -12	B) 9	C)	-9	D)	12
97.	ഒറ്റയാനെ കണ്ടെത്തുക					
	A) പേന		B)	യൂണിഫോം		
	C) പുസ്തകം		D)	പെൻസിൽ		
98.	സമാനബന്ധം കണ്ടെത	തുക.				
	വൃത്തസ്താഭം : 3 :: അർദ	ദ്ധഗോളം :				
	A) 1	B) 2	C)	4	D)	$\frac{1}{2}$
99.	ചുവടെ തന്നിട്ടുള്ളവയ്	ിൽ നിന്ന് ദ്വിമാന രൂപ	ചങ്ങ	ൾ തരംതിരിച്ചെഴുതു	ക.	
	i) വൃത്തം		ii)	സപ്തഭുജം		
	iii) വൃത്തസ്തൂപിക		iv)	ഷഡ്ഭുജം		
	A) (i)		B)	(iii)		
	C) (i), (ii), (iv)		D)	(ii), (iv)		
100.	ശ്രുതിയുടെ പിതാവ് ശ്ര യെക്കാൾ 29 വയസ് കു 135 വർഷമാണ്. എങ്കിർ	ചുടുതലും ആണ്. മൂവ	രുടെ	ടയും പ്രായത്തിന്റെ		
	A) 18	B) 46	C)	17	D)	72
				Mhumininguman military (

Space for Rough Work

A -16-