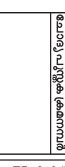
ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്





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.	ഒളിമ്പിക്സിൽ അത്ലറ്റിക്സ് വിഭാഗത്തിൽ ആദ്യമ കായിക താരം.	മായി	ി സ്വർണമെഡൽ നേടിയ ഇന്ത്യൻ
	A) അഭിനവ് ബിന്ദ്ര	B)	കർണം മല്ലേശ്വരി
	C) നീരജ് ചോപ്ര	D)	സുശീൽ ശർമ
2.	ജമ്മുകാശ്മീർ പുന:സംഘടനാ നിയമം നിലവ	ചിൽ	വന്നതെന്ന് ?
	A) 2018	B)	2019
	C) 2020	D)	2021
3.	2021-ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്ക്കാരം നേടിയ	യ വ	ൃക്തി ആര് ?
	A) സക്കറിയ	B)	ബെന്യാമിൻ
	C) എം. മുകുന്ദൻ	D)	പി. വത്സല
4.	കേരളത്തിൽ 2021-ൽ നിലവിൽ വന്ന നിയമ നിയമസഭയാണ് ?	സഭ	സംസ്ഥാനത്തെ എത്രാമത്തെ
	A) പതിമൂന്ന്	B)	പതിനാല്
	C) പതിനഞ്ച്	D)	പതിനാറ്
5.	2022 ഫെബ്രുവരിയിൽ ഇന്ത്യ വിജയകരമാ ഏത് ?	യി റ	വിക്ഷേപിച്ച കൃത്രിമ ഉപഗ്രഹ <u>ം</u>
	A) G SAT – 11	B)	EOS-04
	C) CMS - 01	D)	EMISAT
6.	2020-ലെ ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസനയം രൂപീക	മിച്ച	സമിതിയുടെ ചെയർമാൻ ആര് ?
	A) കെ. കസ്തൂരി രംഗൻ	B)	എ. രാമമൂർത്തി
	C) വാസുദേവ കമ്മത്ത്	D)	കെ. എം. ത്രിപാഠി
7.	18 വയസിനു താഴെയുള്ള കുട്ടികൾക്ക് മാരക നൽകുന്ന കേരള സർക്കാർ പദ്ധതി ഏത് ?	കരോ	ാഗങ്ങൾക്കായി സൗജനൃ ചികിത്സ
	A) ആശ്വാസകിരണം	B)	സമാശ്വാസം
	C) സ്നേഹസാന്ത്വനം	D)	താലോലം
8.	2021-ലെ ജെ. സി. ഡാനിയൽ പുരസ്ക്കാരം	നേ	ടിയതാര് ?
	A) ഹരിഹരൻ	B)	മധു
	C) പി. ജയചന്ദ്രൻ	D)	എം. കെ. അർജ്ജുനൻ
Α	-3-		

9.	കേരളത്തിലെ അന്താരാ	ഷ്ട്ര വൈറോളജി ഇൻ	സ്റ്റിദ്ര	റ്റ്യൂട്ട് ഏതു ജില്ലയിലാണ്	?
	A) തിരുവനന്തപുരം		B)	അലപ്പുഴ	
	C) തൃശ്ശൂർ		D)	കോഴിക്കോട്	
10.	കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി ഏത് ?	l 100% വാക്സിനേഷന്	ർ പ	ൂർത്തിയാക്കിയ ഗോത്രപ	ഞ്ചായത്ത
	A) കണിയാമ്പറ്റ		B)	നൂൽപ്പുഴ	
	C) ഇടമലക്കുടി		D)	മറയൂർ	
11.	ഇന്ത്യൻ സമ്പദ്വ്യവസ്ഥ	വയുടെ നട്ടെല്ല് എന്ന <i>റ</i>	റിയ	പ്പെടുന്ന പ്രദേശം.	
	A) ഡക്കാൻ പീഠഭൂമി		B)	ഉത്തരമഹാസമതലം	
	C) തീരസമതലങ്ങൾ		D)	ഹിമാലയൻ പർവ്വതമേദ	บย
12.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവ കണ്ടെത്തുക.	യിൽ നിന്നും ഉപദ്വീപ്	ിയ (നദികളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത	നദി
	A) നർമ്മദ		B)	മഹാനദി	
	C) ലൂണി		D)	കാവേരി	
13.	റിഗർ എന്നറിയപ്പെടുന ഏത് ?	ന കറുത്ത മണ്ണിന് ഏ	റ്റവ	ും അനുയോജ്യമായ കൃദ	স্ম
	A) റബർ	B) നെല്ല്	C)	ഗോതമ്പ് D)	പരുത്തി
14.	ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും ക സംസ്ഥാനത്തിലാണ് ?	കൂടുതൽ മഴ ലഭിക്ക	ുന്ന	പ്രദേശമായ മൗസിൻറ	ാം ഏത്
	A) മേഘാലയ		B)	മിസോറാം	
	C) ആസ്സാം		D)	മണിപ്പൂർ	
15.	ലോക ഓസോൺ ദിനം	എന്നാണ് ?			
	A) ജൂൺ 16		B)	ജൂൺ 5	
	C) നവംബർ 5		D)	സെപ്റ്റംബർ 16	
16.	ഇന്ത്യയിൽ ഭൗമതാപോ	ർജ്ജ പ്ലാന്റ് സ്ഥിതി ചെ	വയ്യു	ുന്ന പ്രദേശം.	
	A) മണികരൺ		B)	റാഞ്ചി	
	C) ടിഗ് ബോയ്		D)	താരാപൂർ	

17.	ഇന്ത്യയിൽ ജനസാന്ദ്രത ഏറ്റവും കുറവ	ുള്ള സംസ്ഥാനം.
	A) ഉത്തർപ്രദേശ്	B) ഹിമാചൽപ്രദേശ്
	C) ത്രിപുര	D) അരുണാചൽപ്രദേശ്
18.	ശ്രീനഗർ-കാർഗിൽ മേഖലകളെ തമ്മിൽ	ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ചുരം ഏത് ?
	A) ഷിപ്കി ലാ	B) നാഥു ലാ
	C) സോജി ലാ	D) ലിപു ലാ
19.	ജൂൺ മുതൽ നവംബർ വരെ കൃഷി ചെ	യ്യുന്ന കാർഷിക കാലമേത് ?
	A) ഖാരിഫ്	B) റാബി
	C) സൈദ്	D) ഇവയൊന്നുമല്ല
20.	ബ്രഹ്മപുത്ര നദിയിൽ സാദിയ മുതൽ ധൂശ്ര	ബി വരെ നീണ്ടുകിടക്കുന്ന ജലപാത ഏത് ?
	A) NW 1	B) NW 2
	C) NW 3	D) NW 4
21.	ഡോക്ടർ സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹയുടെ അധ നിർമ്മാണ സഭയുടെ ആദ്യ സമ്മേളനം ന	
	A) 1945 മാർച്ച് 2	B) 1949 ഡിസംബർ 9
	C) 1946 ഡിസംബർ 9	D) 1947 ഓഗസ്റ്റ് 15
22.	വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമവുമായി ഒ പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായത് തെരഞ്ഞെ	
	i) ഭരണഘടനയുടെ അനുച്ഛേദം 21(A) ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.	യിലാണ് വിദ്യാഭ്യാസാവകാശം
	ii) 6 മുതൽ 14 വയസ്സ് വരെയുള്ള കുട്ടി നിർബന്ധിതവും ആയി മാറി.	കൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസം സൗജന്യവും
	iii) എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഗുണമേന്മയുള രാഷ്ട്രത്തിന്റെ ഉത്തരവാദിത്തം ആണ്	_
	iv) വിദ്യാഭ്യാസ അവകാശ നിയമം 2009	9 ഓഗസ്റ്റ് 4 ന് നിലവിൽ വന്നു.
	A) പ്രസ്താവന ഒന്നും നാലും	B) പ്രസ്താവന ഒന്ന്, രണ്ട്, മൂന്ന്
	C) പ്രസ്താവന നാല് മാത്രം	D) പ്രസ്താവന ഒന്നും രണ്ടും
Α	-5	-

23.	സ്ത്രീവിദ്യാഭ്യാസ സംരക് ക്കൊപ്പം സമാധാനത്തി പതിനേഴുകാരി.		-			•	
	A) ബെറ്റി വിലുംസ്		B)	ആങ് സാൻ സൂകി			
	C) മദർ തെരേസ		D)	മലാല യൂസുഫ്സാ	യി		
24.	ഇന്ത്യൻ ദേശീയ പതാക സംസ്ഥാനത്താണ് ?	തയ്യാറാക്കിയ പിംഗ	ലി ഒ	വെങ്കയ്യ ജനിച്ചത് ഏ	ത്		
	A) ഉത്തർപ്രദേശ്		B)	മധ്യപ്രദേശ്			
	C) തമിഴ്നാട്		D)	ആന്ധ്രപ്രദേശ്			
25.	മൗലിക കടമകൾ ഇന്ത്യ ഭേദഗതി ഏത് ?	ൻ ഭരണഘടനയുടെ ര	ഭാഗ	മായി (ഭാഗം 4 എ) ക്	ചൂട്ടി	ച്ചേർത്ത	
	A) 44	B) 86	C)	42	D)	104	
26.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ	വൃം	ഷം ഏതെന്നു ക്ലൈ	ന്ടത്ന	തുക.	
	A) കണിക്കൊന്ന		B)	തെങ്ങ്			
	C) ഇലഞ്ഞി		D)	അരയാൽ			
27.	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ഗീര ചാറ്റർജിയുടെ ഏത് കൃ			_	သ ါဝ ⊥	ചന്ദ്ര	
	A) ദുർഗേശ നന്ദിനി		B)	ആനന്ദ മഠം			
	C) കപാല കുണ്ഡല		D)	വിഷവൃക്ഷം			
28.	'മഹാത്മാ ഗാന്ധി കി ജഗ അംഗീകരിച്ച ഭരണഘടഗ		,ത്തേ	താടെ ഭരണഘടനാ ന	റിർമ	ാണ സഭ	
	A) മതസ്വാതന്ത്ര്യം		B)	അയിത്ത നിർമ്മാർജ) ജന	00	
	C) അഭിപ്രായപ്രകടന ന	സ്വാതന്ത്ര്യം	D)	അവസരസമത്വം			
29.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാഗ	ം കമ്മീഷന്റെ അദ്ധ്യം	ഷന	റായി നിയമിക്കപ്പെട്ട	ആ	ദ്യ മലയാളി	
	A) ജസ്റ്റിസ് കെ. ജി. ബാ)ലകൃഷ്ണൻ	B)	ജസ്റ്റിസ് രംഗനാഥ് മ	വിശ്ര		
	C) ജസ്റ്റിസ് ഫാത്തിമ ബ	ൂവി	D)	ജസ്റ്റിസ് എച്ച്. എൽ	. ദര	ന്തു	

30.	. ദേശീയ വിവരാവകാശ കമ്മീഷൻ നിലവിൽ വന്ന വർഷം.					
	A) 2002	B)	1999	C)	2005	D) 2011
31.	പ്രാചീനമലയാളം എന്ന	കൃ	തിയുടെ രചയിര	മാവ	ĭ.	
	A) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ			B)	ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ	
	C) കുമാരനാശാൻ			D)	കുമാരഗുരുദേവൻ	
32.	വസ്ത്രധാരണരീതിയിലുള്ള സാമൂഹ്യപരിഷ്ക്കർത്ത			റതി	രെ കല്ലുമാല സമരം റ	സംഘടിപ്പിച്ച
	A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു			B)	വൈകുണ്ഠ സ്വാമി	കൾ
	C) അയ്യങ്കാളി			D)	പണ്ഡിറ്റ് കെ. പി. ക	ംറുപ്പൻ
33.	1936-ൽ ഇലക്ട്രിസിറ്റിസ	മരം	സംഘടിപ്പിക്കരെ	പ്പട	സ്ഥലം.	
	A) തൃശ്ശൂർ			B)	പാലക്കാട്	
	C) തിരുവനന്തപുരം			D)	കൊച്ചി	
34.	സാമൂഹ്യരംഗത്ത് പുതുച ശിവപ്രതിഷ്ഠ നടത്തിയ			കെ	ാണ്ട് 1888-ൽ ശ്രീനാദ	രായണ ഗുരു
	A) അരുവിപ്പുറം			B)	വർക്കല	
	C) ചെമ്പഴന്തി			D)	അലുവ	
35.	കേരളത്തിൽ ബ്രിട്ടീഷുക	ാരു	ടെ പ്രതൃക്ഷഭരം	നത്ന	തിലുണ്ടായിരുന്ന മേദ	ഖല.
	A) തിരുവിതാംകൂർ			B)	കൊച്ചി	
	C) മലബാർ			D)	ഇവയെല്ലാം	
36.	മലബാറിൽ 1930-ൽ നട	ടന്ന	ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹ	ത്തി	ന്റെ പ്രധാനകേന്ദ്രം.	
	A) പയ്യന്നൂർ			B)	മലപ്പുറം	
	C) ചെർപ്പുളശ്ശേരി			D)	ഒറ്റപ്പാലം	
37.	വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്ത നയിച്ച നേതാവ്.	തിനെ	റ്റ് ഭാഗമായി തിര	ുവറ	റന്തപുരത്തേക്ക് സറ	വർണ്ണജാഥ
	A) എ. കെ. ഗോപാലൻ)		B)	കെ. കേളപ്പൻ	
	C) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ			D)	പി. കൃഷ്ണപിള്ള	

-7-

A

38.	 മേൽമുണ്ട് സമരം എന്നും വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ട സാമൂഹ്യനീതി സംരക്ഷണത്തിനുള കേരളത്തിലെ ആദ്യകാല സമരങ്ങളിൽ ഒന്നായിരുന്നു 				
	A) കുട്ടാകുളാ സമരാ		B)	പാലിയം സത്യാഗ്രദ	ഹാ
	C) ചാന്നാർ ലഹള		D)	കുറിച്ചു കലാപം	
39.	കൊച്ചി രാജ്യപ്രജാമണ	ാലത്തിന്റെ ആദ്യ പ്രവ	സിവ	ാന്റ്.	
	A) വി. ആർ. കൃഷ്ണരെ	നഴുത്തച്ഛൻ	B)	പട്ടം താണുപിള്ള	
	C) ഇ. ഇക്കണ്ട വാരിയാ	8	D)	സി. കേശവൻ	
40.	1812-ൽ ആരംഭിച്ച കുറ	റിച്ച്യ കലാപത്തിന്റെ	നേര	താവ് ?	
	A) പഴശ്ശിരാജാ		B)	എടച്ചന കുങ്കൻനാ	യർ
	C) തലയ്ക്കൽ ചന്തു		D)	രാമനമ്പി	
41.	കേരളത്തിലെ ആകെ ഗ്ര	ാമപഞ്ചായത്തുകളു	ടെ	എണ്ണം.	
	A) 1000	B) 940	C)	950	D) 941
42.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും (വലിയ ജലവൈദ്യുത) പ(ദ്ധതി.	
	A) പള്ളിവാസൽ		B)	ശബരിഗിരി	
	C) ഇടുക്കി		D)	ഷോളയാർ	
43.	കേരളത്തിലെ നദികളിത്	് കിഴക്കോട്ടൊഴുകു	m c	നദി ഏത് ?	
	A) ഭാരതപ്പുഴ		B)	കബനി	
	C) പെരിയാർ		D)	നെയ്യാർ	
44.	കേരളത്തിലെ പക്ഷിസരേ	ങ്കതങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട	ാത്ത	തെ് ഏത് ?	
	A) തട്ടേക്കാട്		B)	ചൂലന്നൂർ	
	C) മംഗളവനം		D)	ചിന്നാർ	
45.	ഭാരതപ്പുഴയുടെ ഉത്ഭവ	സ്ഥാനം ഏത് ?			
	A) ആനമല നിരകളിലെ	പോത്തന്നൂരിനടുത	ത്		
	B) ചെട്ടിയഞ്ചാൽ കുന	റുകൾ			
	C) കർണ്ണാടകത്തിലെ (മ്പഹ്മഗിരിവനം			
	D) പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഗ	രിവഗിരിമുടി			
_					

46.	ലോക അത്ലറ്റിക് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ മെഡൽ	നേട	ടിയ ആദ്യ ഇന്ത്യൻ കായിക താരം.
	A) പി. ടി. ഉഷ	B)	അഞ്ജു ബോബി ജോർജ്
	C) ഷൈനി വിൽസൺ	D)	കെ. എം. ബീനാമോൾ
47.	കേരളത്തിലെ പ്രധാന മത്സ്യബന്ധന തുറമുഭ	വമാ	യ നീണ്ടകര ഏതു ജില്ലയിലാണ് ?
	A) തിരുവനന്തപുരം	B)	കൊല്ലം
	C) എറണാകുളം	D)	ആലപ്പുഴ
48.	കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ ദേശീയോദ്യാനം.		
	A) സൈലന്റ് വാലി	B)	പാമ്പാടും ചോല
	C) ഇരവികുളം	D)	ആനമുടിച്ചോല
49.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ശുദ്ധജലതടാ	കം	
	A) വേമ്പനാട്ടു കായൽ	B)	ശാസ്താംകോട്ട കായൽ
	C) അഷ്ടമുടി കായൽ	D)	വെള്ളായണി കായൽ
50.	കേരളസംസ്ഥാനം നിലവിൽ വന്നതെന്ന് ?		
	A) 1950 നവംബർ 1	B)	1955 നവംബർ 1
	C) 1947 നവംബർ 1	D)	1956 നവംബർ 1
51.	'ഇന്ത്യൻ അസ്വസ്ഥതയുടെ പിതാവ്'എന്നറി	യറ്റെ	പ്പടുന്നതാര് ?
	A) ബാലഗംഗാധരതിലകൻ	B)	ദാദാബായ് നവറോജി
	C) ലാലാ ലജ്പത് റായ്	D)	ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ
52.	1918-ൽ ഗാന്ധിജി തൊഴിലാളികൾക്കുവേണ്ട്	ി ഇട	പെട്ടത് ഏതു സത്യാഗ്രഹത്തിലാണ് ?
	A) അഹമ്മദാബാദ്	B)	ചമ്പാരൻ
	C) ബർദോളി	D)	ഖേഡ
53.	ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ ആർമിയുടെ സ്ഥാപകൻ		
	A) സുഭാഷ് ചന്ദ്രബോസ്	B)	ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി
	C) റാഷ്ബിഹാരി ബോസ്	D)	മോഹൻ സിങ്
A	-9-		

54.	തെഭാഗസമരം നടന്നതെവിടെയാണ് ?		
	A) ബീഹാർ	B)	യു. പി.
	C) ഗുജറാത്ത്	D)	ബംഗാൾ
55.	രാജാറാം മോഹൻറോയ് ബംഗാളി ഭാഷയിർ	3 Mg	ൗരംഭിച്ച ദിനപത്രം.
	A) കേസരി	B)	സംബാദ് കൗമുദി
	C) ബംഗാളി	D)	വന്ദേമാതരം
56.	കോൺഗ്രസ്സിന്റെ അന്തിമലക്ഷ്യം പൂർണ്ണസ്വര മാണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച സമ്മേളനം.	ാജ്	അല്ലെങ്കിൽ പൂർണ്ണ സ്വാതന്ത്ര്യ
	A) 1920-ലെ നാഗ്പൂർ സമ്മേളനം	B)	1929-ലെ ലാഹോർ സമ്മേളനം
	C) 1928-ലെ കൽക്കത്ത സമ്മേളനം	D)	1924-ലെ ബൽഗാം സമ്മേളനം
57.	നാട്ടുരാജ്യങ്ങളുടെ സംയോജനത്തിൽ പട്ടേല പങ്കുവഹിച്ച മലയാളി.	ിനും	ം നെഹ്രുവിനുമൊപ്പം പ്രധാന
	A) സി. ശങ്കരൻ നായർ	B)	ജി. പി. പിള്ള
	C) വി. കെ. കൃഷ്ണമേനോൻ	D)	വി. പി. മേനോൻ
58.	കാബിനറ്റ് മിഷന്റെ നിർദേശപ്രകാരം 1946-ന നിർമ്മാണ സഭയുടെ അധ്യക്ഷൻ.	ൽ ര	ൂപീകരിക്കപ്പെട്ട ഭരണഘടനാ
	A) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ	B)	സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ
	C) സി. രാജഗോപാലാചാരി	D)	ഡോ. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്
59.	ഇന്ത്യയിൽ ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീകരിക്ക	പ്പൈ	പ്പട്ട ആദ്യ സംസ്ഥാനം.
	A) ഗുജറാത്ത്	B)	ത്തന്ധ്രപ്രദേശ്
	C) പഞ്ചാബ്	D)	മധ്യപ്രദേശ്
60.	പ്രസിദ്ധമായ വന്ദേമാതരം എന്ന ഗാനം അടര എഴുതിയതാര് ?	ഷിയ	ഗിട്ടുള്ള ആനന്ദമഠം എന്ന നോവൽ -
	A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ	B)	ബങ്കിംചന്ദ്ര ചാറ്റർജി
	C) മുഹമ്മദ് ഇഖ്ബാൽ	D)	ദീനബന്ധു മിത്ര

61.	61. മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി.			
	A) ആഗ്നേയ ഗ്രന്ഥി	B)	കരൾ	
	C) വൃക്ക	D)	പീയൂഷ ഗ്രന്ഥി	
62.	രക്തത്തിൽ കാൽസ്യത്തിന്റെ അളവ് ക്രമാത് പേശികളുടെ കോച്ചിവലിവ് എന്തു പേരിൽ ര			
	A) സന്ധിവാതം	B)	ഗൗട്ട്	
	C) ടെറ്റനി	D)	ഡയബെറ്റിസ്	
63.	രക്തം കട്ടപിടിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന വിറ്റാമ	ിൻ.		
	A) വിറ്റാമിൻ K	B)	വിറ്റാമിൻ A	
	C) വിറ്റാമിൻ C	D)	വിറ്റാമിൻ E	
64.	പുകവലി മൂലം ശ്വാസകോശത്തിന് ഉണ്ടാകു A) ടൈഫോയിഡ്		രോഗം. എംഫിസീമ	
	C) മലേറിയ	D)	ന്യുമോണിയ	
65.	കേരളസർക്കാരിന്റെ സമ്പൂർണ്ണ അവയവദാന	റ പ	ദ്ധതി.	
	A) സാന്ത്വനം	B)	ശുഭയാത്ര	
	C) ആയൂർദളം	D)	മൃതസഞ്ജീവനി	
66.	തെങ്ങിന്റെ സങ്കരയിനം അല്ലാത്തത് ഏത് ?			
	A) ചന്ദ്രലക്ഷ	,	ലക്ഷഗംഗ	
	C) അക്ഷയ	D)	ചന്ദ്രശങ്കര	
67.	കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണകേന്ദ്രം സ്ഥിതി ഒ	ചയ്യ	ുുന്നത് എവിടെ ?	
	A) കോട്ടയം	B)	കാസർകോഡ്	
	C) കോഴിക്കോട്	D)	മണ്ണുത്തി	
68.	ഭക്ഷൃശൃംഖലയിലെ പ്രാഥമിക ഉപഭോക്താക്ക	ൾ ര	ന് ത ണ്	
	A) പ്രാഥമിക മാംസഭുക്ക്	B)	സസ്യങ്ങൾ	
	C) സസ്യഭുക്ക്	D)	സസൃപ്പവകങ്ങൾ	

A -11-

69.). അന്താരാഷ്ട്ര ജൈവ വൈവിധ്യദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്					
	A) ഏപ്രിൽ 22		B)	സെപ്റ്റംബർ 16		
	C) മാർച്ച് 21		D)	മെയ് 22		
70.	വനങ്ങളുടെ സംരക്ഷണ പ്രസ്ഥാനം.	റവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്	š 198	33-ൽ കർണാടകത്ത	റിൽ ര	ത രംഭിച്ച
	A) ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം	0	B)	ജംഗിൾ ബച്ചാവോ	ത്ത	ന്തോളൻ
	C) അപ്പിക്കോ പ്രസ്ഥാന	No	D)	ബൈഷ്ണോയി പ്ര	വസ്ഥ	ാനം
71.	താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവ	ചയിൽ ഏതാണ് ഏക	ည	റ്റാമികം ?		
	A) ഹീലിയം		B)	ക്ലോറിൻ		
	C) വെള്ളം		D)	ഫ്ലൂറിൻ		
72.	ഇരുമ്പിന്റെ അയിരുകൾ	ഏതെല്ലാം ?				
	A) ബോക്സൈറ്റ്, ഹെ	മറ്റൈറ്റ്	B)	മാഗ്നറ്റൈറ്റ്, കലാമ	മിൻ	
	C) സിങ്ക്ബ്ലെൻഡ്, ബോ	ാക്സൈറ്റ്	D)	ഹെമറ്റെറ്റ്, മാഗ്നരെ	වෙය	,
73.	അസെറ്റോബാക്ടർ ബാക പ്രവർത്തിച്ചാണ് നൈപ്രേ	•	റിലെ	। ഏത് വാതകവുമാ	യി	
	A) കാർബൺ ഡയോക	ം്സൈഡ്	B)	ആർഗൺ		
	C) നൈട്രജൻ		D)	നിയോൺ		
74.	നേർപ്പിച്ച ഹൈഡ്രോക്ലേ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകമേര		ക് എ	ന്ന മൂലകവുമായി	പ്രവ	Iർത്തിച്ചാൽ
	A) ഓക്സിജൻ	B) സൾഫർ	C)	ക്ലോറിൻ	D)	ഹൈഡ്രജൻ
75.	പാൽ കേടാകാതെ സൂക	ഷിക്കാൻ ഉപയോഗി	lക്കു	ന്ന രീതിയെ പറയുറ	ന്ന േ	പരെന്ത് ?
	A) റിഫൈനിംഗ്		B)	പാസ്ചറൈസേഷ	ൻ	
	C) അനീലിംഗ്		D)	വാൻആർക്കൽ പ്ര	വർര	ന്തനം
76.	കോൺകേവ് ദർപ്പണത്ത ഉണ്ടാകുന്നു എങ്കിൽ പ്ര	_			കോ	ൺ
	A) 60°	B) 30°	C)	90°	D)	180°
Α		-12-				

77.	7. നഗ്ന നേത്രങ്ങൾ കൊണ്ട് കാണാൻ സാധിക്കാത്ത ഗ്രഹം.				
	A) ചൊവ്വ	B) വ്യാഴം	C)	യുറാനസ്	D) ശനി
78.	പാരമ്പരൃ ഊർജസ്രോത	സ്സ് ഏത് ?			
	A) സൗരോർജം		B)	കാറ്റിൽ നിന്നുള്ള ഉ	ഊർജം
	C) തിരമാലയിൽ നിന്നു	ള്ള ഊർജം	D)	എൽ. പി. ജി.	
79.	തെർമോമീറ്റർ അളക്കുന	ന ഭൗതീക അളവ്.			
	A) താപം	B) ഊഷ്മാവ്	C)	മർദ്ദം	D) ആർദ്രത
80.	ദോലനത്തിനുദാഹരണം	o ഏത് ?			
	A) ഊഞ്ഞാലിന്റെ ചലന	no	B)	ഭൂമി സൂര്യനുചുറ്റു	്റം തിരിയുന്നത്
	C) ചക്രം തിരിയുന്നു		D)	ലിഫ്റ്റ് ഉയരുന്നതും	ം താഴുന്നതും
81.	ഒരു ക്ലോക്കിലെ സമയം തമ്മിലുള്ള കോണളവ്.	3 : 15 ആണെങ്കിൽ മി	ിനുട്ട	ട്ട് സൂചിയും മണിക്കു	ൂർ സൂചിയും
	A) 0°	B) 15°	C)	22½°	D) 7½°
82.	ഒരു കലണ്ടറിലെ ഒരു ര രണ്ടാഴ്ചക്ക് ശേഷമുള്ള ദിനം ഈ മാസത്തിലെ ദ	ള തീയ്യതികളുടെയും	തുക	ക 62 ആണെങ്കിൽ ഇ	
	A) 9	B) 8	C)	7	D) 10
83.	$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32}$	=			
	A) $\frac{31}{32}$	B) $\frac{30}{32}$	C)	63 32	D) $\frac{61}{32}$
84.	6 ²¹ ന്റെ ഒന്നിന്റെ സ്ഥാന	ത്തെ അക്കം.			
	A) 6	B) 2	C)	4	D) 8
85.	ഒരു മട്ടത്രികോണത്തിന്റെ ആണ്. ഈ വശങ്ങളുടെ പ്പളവിലെ വർദ്ധനവ്.		_		_
	A) 20%	B) 25%	C)	40%	D) 50%
۸		-13-			

A) 2000

	പുസ്തകത്തിനേക്കാൾ 10 രൂപ കുറവാണ്. അപ്പോൾ 5 പുസ്തകവും 6 പേനയും വാങ്ങുന്ന ഒരാൾ എത്ര രൂപയാണ് നൽകേണ്ടത് ?				
	A) 90	B) 180	C) 138	D) 140	
88.	(0.49) ⁶ നെ ഏത് സംഖു	്യകൊണ്ട് ഗുണിച്ചാല	ാണ് 0.49 കിട്ടുക ?		
	A) (0.7) ⁻¹⁰	B) (0.49) ⁻¹⁰	C) (0.7) ⁻⁵	D) (0.49) ⁻⁵	
89.	$\frac{2^3 \times 4^3 \times (6^5)^2}{(36)^4 \times (16)^3} =$				
	A) $\frac{9}{2}$		B) $\frac{9}{4}$		
	C) $\frac{2}{9}$		D) ഇവയൊന്നുമല്ല		
90.	45 കി. മീ./മണിക്കൂർ ശേ സഞ്ചരിക്കും ?	വഗത്തിൽ ഓടുന്ന ഒ	രു വാഹനം 4 മിനുട്ടിൽ	എത്ര ദൂരം	
	A) 1.8 കി. മീ.	B) 3 കി. മീ.	C) 2.5 കി. മീ.	D) 4 കി. മീ.	
91.	$\left(\frac{\sqrt{3}-\sqrt{2}}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}\right) + \left(\frac{\sqrt{3}+\sqrt{2}}{\sqrt{3}-\sqrt{2}}\right)$	= =			
	A) 5	B) 2√3	C) 3√2	D) 10	
92.	ശ്രേണിയിലെ വിട്ടുപോ 4, 18, 48,, 180	യ സംഖ്യ ഏതാണ് ?			
	A) 72	B) 112	C) 100	D) 98	
93.	ചതുരാകൃതിയിലുള്ള ഒ $10\frac{2}{3}$ മീറ്ററും ആണെങ്കി			മം 12½ മീറ്ററും	
	A) $46\frac{1}{3}$ a° .	B) 46 മീ.	C) 46½ മീ.	D) 45 $\frac{1}{3}$ മീ.	
\	· ·	-14-			

86. 20 നും 100 നും ഇടയിലുള്ള മുഴുവൻ ഒറ്റ സംഖ്യകളുടെയും തുക.

87. ഒരു പുസ്തകത്തിനും പേനക്കും കൂടി വില 26 രൂപയാണ്. പേനയുടെ വില

C) 2500

D) 2300

B) 2400

Α		-	-15-		and the second s		
	A) 2	B)	3	C)	4	D)	5
100.	യാൽ കിട്ടുന്ന രണ്ടക്ക ന 57A ആണെങ്കിൽ A യുദ	ാംഖ ടെ റ	്യകളാകുന്ന BA റ വില.	യുടെ	ടയും B3 യുടെയും ദ	ഗുണ	നനഫലം
	C) 2 മണിക്കൂർ 20 മിന	เริ		D)	2½ മണിക്കൂർ		
	A) 2 മണിക്കൂർ 15 മിന	ูเรั		B)	2 മണിക്കൂർ		
99.	6 പൈപ്പുകൾ ഒരു മണിക് ഇതേ വലിപ്പമുള്ള നാല്	_					
	A) 45	B)	27	C)	63	D)	36
98.	ഒരു രണ്ടക്ക സംഖ്യയു എഴുതുമ്പോൾ, പുതിയ ദ						
	A) 5%	B)	10%	C)	8%	D)	12%
97.	രാഹുൽ 2,500 രൂപക്ക് ഒ തീർത്ത് 3,850 രൂപക്ക് മ ലഭിച്ചത് ?	_				_	-
	A) 2,000	B)	1,250	C)	2,250	D)	1,500
96.	രവി, റഹീം, ജോൺ എ 4 ഭാഗവും യഥാക്രമം ന		-		=		_
	A) 13	B)	14	C)	20	D)	21
95.	അച്ഛന്റെ വയസ്സ് മകന്റെ ഇപ്പോൾ അച്ഛന്റെ വയനു എത്ര ?						
	A) 500	B)	513	C)	1,026	D)	1,000
94.	2 മീറ്റർ നീളവും ഒരു മീറ്റ രിന്റെ നീളം 5.5 മീറ്ററും നിരക്കിൽ ഈ ചുമർ സ്	വീ	തി 4.25 മീറ്ററും ര	ആ ണ	ന്. ചതുരശ്രമീറ്ററിന് 2		

Space for Rough Work

A -16-

FINAL ANSWER KEY

Question Paper Code: 053/2022

COMMON PRELIMINARY EXAM 2022 (SSLC LEVEL) STAGE I - VARIOUS Medium of Question: MALAYALAM

Date of Test: 15.05.2022

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

Q No.	QUESTION BOOKLET						
Q 110.	A	В	\mathbf{C}	D			
51	A	A	D	В			
52	A	C	C	C			
53	C	C	В	D			
54	D	X	D	В			
55	В	D	A	A			
56	В	C	A	A			
57	D	В	D	В			
58	D	C	C	D			
59	В	D	D	C			
60	В	C	В	В			
61	В	A	A	A			
62	C	В	D	D			
63	A	D	X	C			
64	В	C	A	A			
65	D	В	В	В			
66	C	A	C	В			
67	В	D	В	C			
68	C	C	D	A			
69	D	A	D	A			
70	C	В	C	C			
71	A	A	В	C			
72	D	D	С	В			
73	С	X	D	D			
74	D	A	A	D			
75	В	В	D	C			
76	В	X	В	D			
77	C	В	C	C			
78	D	В	A	В			
79	В	A	A	D			
80	A	C	C	A			
81	D	D	В	D			
82	В	В	С	C			
83	С	X	X	A			
84	A	A	A	X			
85	D	D	В	C			
86	В	D	D	D			
87	C	С	В	В			
88	X	A	X	C			
89	A	X	A	A			
90	В	С	D	D			
91	D	В	D	D			
92	С	С	В	В			
93	A	X	C	X			
94	X	A	A	A			
95	С	В	D	D			
96	D	D	D	В			
97	В	В	С	C			
98	X	С	A	X			
99	A	A	X	A			
100	D	D	С	В			