ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്





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 അച്ചടിച്ചിടുണ്ട്.
- 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.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ സാഗ ബന്ധമില്ലാത്തത് ഏത് ?	ഗർ പരികർമയെന്ന പരിപാടിയുമായി
	i) സ്വച്ഛ്ഭാരത് അഭിയാൻ	
	ii) ആസാദി കാ അമൃത് മഹോത്സവ്	
	iii) എല്ലാ മത്സ്യത്തൊഴിലാളികളോടും ഒ	എക്യം
	iv) സമുദ്ര ആവാസ വ്യവസ്ഥയുടെ സംര	
	A) i മാത്രം	B) ii മാത്രം
	C) i ഉം iii ഉം മാത്രം	D) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
2.	— — താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ ഏതാ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ?	— — ന് കേരള സഹായഹസ്തം പദ്ധതിയുമായി
	i) സ്ത്രീകളുടെ സ്വയം സഹായ സംഘങ്ങ	ൾക്ക് പലിശ രഹിത വായ്പ നൽകുക.
	<ul><li>ii) ജോലിയിൽ നിന്ന് ഇടവേള എടുത്ത ന തിരികെ എത്തിക്കുക.</li></ul>	വനിതകളെ തൊഴിൽ മേഖലയിലേക്ക് -
	<ul><li>iii) സാമ്പത്തികമായി പിന്നോക്കം നിൽക് ചെയ്യുന്നതിനായി ധനസഹായം.</li></ul>	പ്ലെന്ന വിധവകൾക്ക് സ്വയം തൊഴിൽ
	iv) ടൂറിസം മേഖലയിൽ തൊഴിൽ എടുക പതിനായിരം രൂപ വായ്പ നൽകുക.	പെസ്വർക്ക് യാതൊരു ഈടും ഇല്ലാതെ
	A) i മാത്രം	B) iii മാത്രം
	C) i ഉം iii ഉം മാത്രം	D) ii ഉം iv ഉം മാത്രം
3.	2021-ലെ ഇരുപത്തി അഞ്ചാമത് കേരള ര ചകോര പുരസ്കാരം നേടിയ ചിത്രമേത് ?	ാജ്യാന്തര ചലച്ചിത്രമേളയിൽ സുവർണ
	A) Into the darkness	
	B) Saving one who was dead	
	C) They say nothing stays the same	
	D) This is not a burial, it's a resurrection	on
4.	2022 മാർച്ച് 4 നു അന്തരിച്ച ലോക പ്രശ	സ്ത ഓസ്മേലിയൻ ക്രിക്കറ്റർ
	A) ഹാൻസി ക്രോണിയെ	B) ഡോൺ ബ്രാഡ്മാൻ
	C) ഷെയ്ൻ വോൺ	D) റോഡ്നി മാർഷ്
5.	2022 ഫെബ്രുവരി14-ന് ഇന്ത്യയുടെ പേ PSLV-C52 ബഹിരാകാശത്തു എത്തിച്ച	
	A) ഉയർന്ന റെസല്യൂഷൻ ഇമേജിംഗ് ഉപ	ഗ്രഹം - Cartosat-3
	B) റഡാർ ഇമേജിംഗ് ഉപഗ്രഹം - RISAT	-1A
	C) ആശയവിനിമയ ഉപഗ്രഹം - DRSS-1	
	D) ഭൗമ നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹം - EOS-04	
١	-3	}-

6.	ബുക്കർ പ്രൈസിനെ സംബന്ധിച്ചു താഴെ ര പ്രസ്താവന ഏത് ?	ന്നിരിക്കുന്നവയിൽ ശരിയല്ലാത്ത
	i) 2021 ലെ ബുക്കർ പ്രൈസ് ജേതാവ് ഡാ	മൻ ഗാൽഗട്ട് ആണ്.
	ii) 2020 ലെ ബുക്കർ പ്രൈസ് ജേതാവ് ഡ	
	iii) 2021 ലെ ബുക്കർ പ്രൈസ് പുരസ്കാരത്ത	നിന് അർഹമായ കൃതിയാണ് ദി പ്രോമിസ്
	iv) 2020 ലെ ബുക്കർ പ്രൈസ് പുരസ്കാരത്ത ദി ഡിസ്കാഫോർട്ട് ഓഫ് ഈവനിംഗ്.	റിന് അർഹമായ കൃതിയാണ്
	A) iv മാത്രം	B) iii മാത്രം
	C) ii ഉം iv ഉം മാത്രം	D) i ഉം iii ഉം മാത്രം
7.	ആരുടെ ജന്മശതാബ്ലിയുടെ ന്മരണാർത്ഥം ആ നാണയം പുറത്തിറക്കിയത് ?	ണ് ഇന്ത്യൻ ധനമന്ത്രാലയം നൂറുരൂപാ
	A) വിജയരാജ സിന്ധ്യ	B) ഡോ. രാജേന്ദ്ര പ്രസാദ്
	C) അടൽ ബിഹാരി വാജ്പേയി	D) ഡോ. ബി. ആർ. അംബേദ്കർ
8.	2023 ഏത് അന്താരാഷ്ട്ര വർഷമായാണ് യു	. എൻ. പ്രഖ്യാപിച്ചത് ?
	A) അന്താരാഷ്ട്ര മണ്ണു വർഷം	B) അന്താരാഷ്ട്ര മില്ലറ്റ് വർഷം
	C) അന്താരാഷ്ട്ര സസ്യ വർഷം	D) അന്താരാഷ്ട്ര പയർ വർഗ്ഗ വർഷം
9.	പതിനഞ്ചാം കേരളാ നിയമസഭയിലെ ഏറ്റവ	ചും പ്രായം കൂടിയ അംഗം ആരാണ് ?
	A) ഉമ്മൻ ചാണ്ടി	B) പി. ജെ. ജോസഫ്
	C) എ. കെ. ശശീന്ദ്രൻ	D) കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി
10.	കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി കൊറോണ സാർസ	ാ് വൈറസ് സ്ഥിതീകരിച്ച ജില്ല ഏത് ?
	A) തിരുവനന്തപുരം B) ആലപ്പുഴ	C) എറണാകുളം D) തൃശ്ശൂർ
11.	വരണ്ട ഉഷ്ണക്കാറ്റായ ''ലൂ'' അനുഭവപ്പെട	
	A) തെക്ക് പടിഞ്ഞാറൻ മൺസൂൺ കാലം	
	B) ഉഷ്ണകാലം	
	D) വടക്ക് കിഴക്കൻ മൺസൂൺ കാലം	
12.	ദേശീയ ജലപാത 1(NW-1) ഏതൊക്കെ സ്ഥ	ലങ്ങളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നു ?
	A) ഹാൽഡിയ – അലഹാബാദ്	B) സാഡിയ – ദുബ്രി
	C) കൊല്ലം – കോട്ടപ്പുറം	D) ചെന്നൈ – ഹൈദരാബാദ്
13.	ഉപദ്വീപിയ ഇന്ത്യയിൽ കൂടുതൽ കാണപ്പെടു	ുന്ന നൈസർഗിക സസ്യജാലം ഏത് ?
	A) ഉഷ്ണമേഖലാ നിതൃഹരിത വനങ്ങൾ	B) ഇല പൊഴിയും കാടുകൾ
	C) മുൾച്ചെടികളും കുറ്റിക്കാടുകളും	D) കണ്ടൽക്കാടുകൾ
	3 2 2 30,7 3 23	<b>~</b>

14.	തന്നിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവന A) തേയില കൃഷി ചെയ്യ B) കുങ്കുമപ്പൂവ്, ഉരുളം C) ഓറഞ്ച്, ആപ്പിൾ തു D) പരുത്തി കൃഷി ചെയ്യ	ഗ്യുന്ന മേഖലയാണ് ക്കിഴങ്ങ്, ബാർലി എ ടങ്ങിയ ഫലവർഗങ്ങ	ന്നിദ	വ കൃഷി ചെയ്യുന്നു	ാത് വ	ഏത് ?
15.	ഇന്ത്യയിലെ പീഠഭൂമികള	ളിൽ വലിപ്പം കൂടിയന്				
	A) മാൾവ പീഠഭൂമി			ചോട്ടാനാഗ്പൂർ പ	വാദ്	ൂമി
	C) ഡെക്കാൻ പീഠഭൂമി			ഷില്ലോങ് പീഠഭൂമി		
16.	താഴെ നൽകിയിരിക്കുന	_			ത്തു	ുക.
	i) ഇന്ത്യയിൽ ഉൽപ്പാദാ	നത്തിൽ രണ്ടാം സ്ഥാ	ഠനത	ന്തുള്ള ഭക്ഷ്യവിള.		
	ii) റാബി വിളയാണ്.	75				
	iii) 10°С മുതൽ 26°С с					
	A) ഗോതമ്പ്	B) നെല്ല്	,	ബാർലി	,	ചോളം
17.	വടക്ക് കിഴക്കൻ മൺസ ഭൂപ്രകൃതി വിഭാഗം.	ൂൺ കാലത്ത് കൂടുര	തൽ	മഴ ലഭിക്കുന്ന ഇന്തു	യി ഒ	)인
	A) ഉത്തരമഹാസമതലം		,	പടിഞ്ഞാറൻ തീരന		)eo
	C) ഉപദ്വീപിയ പീഠഭൂമി		D)	കിഴക്കൻ തീരസമര	)ലo	
18.	തഞ്ചാവൂർ ഏത് നദീതീ	രത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുറ	നു	?		
	A) നർമ്മദ	B) കൃഷ്ണ	C)	കാവേരി	D)	ഗോദാവരി
19.	ലിപൂലേഖ് ചുരം ബന്ധി	<u>പ്പ</u> ിക്കുന്നത് ഏതൊ	ക്കെ	) പ്രദേശങ്ങളെയാണ്	7?	
	A) ഉത്തരാഖണ്ഡ് – ടിബ	୳ନ୍	B)	ഹിമാചൽപ്രദേശ് -	- ടിെ	വറ്റ്
	C) ശ്രീനഗർ – കാർഗിൽ	3	D)	അരുണാചൽ പ്രദേ	.ശ് –	- ഭൂട്ടാൻ
20.	ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന ശ	നദികളിൽ അറബിക്ക			ുതെ	ാക്കെ ?
	i) സിന്ധു	ii) മഹാനദി		നർമ്മദ	iv)	പെരിയാർ
	A) i, iv എന്നിവ			i, iii, iv എന്നിവ		
	C) i, ii, iii എന്നിവ			i, ii, iii, iv (എല്ലാ ന		
21.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന	ടെ ഏത് അനുച്ഛേദത റത് ?	ന്തില	്വാണ് വിദ്യാഭ്യാസ അ	ാവക	ಹಿ೦೧೦
	A) അനുച്ഛേദം-20		B)	അനുച്ഛേദം-21(a)		
	C) അനുച്ഛേദം-16		D)	അനുച്ഛേദം-19		
22.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാശ	ര കമ്മീഷന്റെ ഇപ്പോഴ	ഴത്രെ	ന്ത അദ്ധ്യക്ഷൻ ആര്	?	
	A) അരുൺ കുമാർ മിഗ്ര	9	B)	മഹേഷ് മിത്തൽ ക	ുമാര്	б
	C) ജ്യോതിക കൽര		D)	ഡോ. ധ്യാനേശ്വർ മ	സോ	ഹർ മുലായ്

23.	<ol> <li>താഴെപ്പറയുന്നതിൽ ഏത് തത്വമാണ് 42-ാം ഭേദഗതി പ്രകാരം ഇന്ത്യൻ ഭരണ ഘടനയുടെ ആമുഖത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേർത്തത് ?</li> </ol>					
	A) റിപ്പബ്ളിക്		B) ജനാധിപത്യം			
	C) പരമാധികാരം		D) സോഷ്യലിസം			
24.			lൽ ചെയർമാനെ കൂടാ െ! നിയമിക്കാൻ കഴിയും			
	A) 9	B) 10	C) 20	D) 11		
25.	ബച്പൻ ബച്ചാവോ ആ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇന്ത്യ A) കൈലാസ് സത്യാർഥ C) മേധാ പട്കർ	ൻ സാമൂഹ്യ പരിഷ്ക	ലടന രൂപീകരിച്ച് ബാലകേരിത്താവാര് ? B) സുനിതാ കൃഷ്ണന D) ലക്ഷ്ലി അഗർവാൾ			
26.	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ഗീര	തമായ വന്ദേമാതരം ര	ഏത് ഭാഷയിലാണ് രചിം	ക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് ?		
	A) ഉറുദു	B) തെലുങ്ക്	C) ബംഗാളി	D) സന്താലി		
27.	ഇന്ത്യാഗവൺമെന്റ് '₹' A) 2010 ജൂലൈ 15 C) 2010 ജൂൺ 10	എന്ന ചിഹ്നം രൂപയ	ുടെ ദേശീയ ചിഹ്നമായി ( B) 2012 ജൂലൈ 15 D) 2012 ജൂൺ 10	സ്വീകരിച്ചതെന്ന് ?		
28.	'മൗലിക കടമകൾ' ഏര	റ് വിദേശ ഭരണഘടന	റയിൽ നിന്നാണ് ഇന്ത്യൻ	ഭരണഘടന		
	കടമെടുത്തിട്ടുള്ളത് ?		_,			
	A) ദക്ഷിണാഫ്രിക്ക	2	B) ബ്രിട്ടൺ			
	C) സോവിയറ്റ് യൂണിയ		D) U.S.A.			
29.		കാശ നിയമത്തിന്റെ ( ംമ്മീഷണർമാരേയും ( ന് നിലവിൽ വന്നു.	ാപ്പെട്ട് ശരിയല്ലാത്ത പ്രന്നു അടിസ്ഥാനത്തിൽ രൂപീം പ്രധാനമന്ത്രി നിയമിക്കു B) ii & iii മാത്രം D) മുകളിലുള്ള ഒന്നുമ	കരിച്ചു. ന്നു.		
30.			ഗ് ഉ ംല്ല്ല് നത്തിലാണ് ദ്വിമണ്ഡല നി			
00.	നിർമ്മാണസഭ സംവിധാ	ono നിലനിൽക്കുന്ന	ത് ?	1302		
	A) മഹാരാഷ്ട്ര	B) കേരളം	C) ഒഡീഷ	D) ഗുജറാത്ത്		
31.	മഹാത്മാഗാന്ധിജിയെക്കുറിച്ച് താഴെ തന്നിട്ടുള്ള പ്രസ്താവനകളിൽ നിന്ന് ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക. i) 1869 - ഒക്ടോബർ 2 ന് ഗുജറാത്തിലെ പോർബന്തറിൽ ജനിച്ചു. ii) 1915 -ജനുവരി 9 ന് ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ നിന്ന് ഇന്ത്യയിൽ തിരിച്ചെത്തി. iii) സുരേന്ദ്രനാഥ് ബാനർജിയെ ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരുവായി കണക്കാക്കുന്നു.					
	A) i, ii, iii	B) i, iii	C) i, ii	D) ii, iii		

32.	കോൺഗ്രസിലെ മിതവാദികളുടെ പട്ടികയിൽ നിന്ന് ശരിയായ ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.						
		ബാലഗംഗാധര തിലം				i) സുരേന്ദ്രനാ	
	,	i, iii	,	i, ii	C) ii, iii		D) i, ii, iii
33.	ക്ക6	19 ലെ ജാലിയൻ വാല റണ്ടത്തുക.					
	ii)	ബ്രിട്ടീഷ് ഗവൺമെന് കൂട്ടക്കൊലയെ കുറ നിയമിച്ചു.	ู ปฏั	അന്വേഷിക്കാൻ	സർക്കാർ (	സൈമൺ കമ	മീഷനെ
		കൂട്ടക്കൊലയിൽ പ്ര					_
	A)	i, ii	B)	ii, iii	C) i, ii, iii		D) i, iii
34.	ഉത i) ii)	ഷാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള തരം തിരഞ്ഞെടുത്തെ ഇന്ത്യയിൽ ഭാഷാടിന 1956 നവംബർ 1-ാം പുന:സംഘടിപ്പിച്ചു. ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിന ഫസൽ അലി ആണ്.	ന്ധാ സ്ഥാ തീൾ	തുക. നത്തിൽ രൂപംഗെ യതി ഭാഷാടിസ്ഥാ	കാണ്ട ആര ാനത്തിൽ ഉ	ളന്ത്യയിൽ സം ഇന്ത്യയിൽ സം	മാണ് ഡൽഹി. ംസ്ഥാനങ്ങളെ
	A)	ii, iii	B)	i, ii, iii	C) i, ii		D) i, iii
35.	i) ii) iii)	57 ലെ കലാപവുമായി ന്ന ഗ്രൂപ്പിൽ ശരിയായ ഡൽഹി — ബീഗം ഹ ഝാൻസി — റാണി ല കാൺപൂർ — നാനാഗ	) ളേ സ്റ്റ ക്ഷ്മ് സാം	റോടി തിരഞ്ഞെടും ത്ത് മഹൽ ിഭായി ഹിബ്	ക്കുക.		
	,	i, ii	,	ii, iii	C) i, ii, iii		D) i, iii
36.	i) ii)	ഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ന മാപകരും എന്ന ഗ്രൂറ്റ സേവാസമിതി — എറ സെർവന്റ്സ് ഓഫ് ഇ ആര്യസമാജം — സ്വാ	പ്പിൽ ർ. മ ന്ത്രു	് ശരിയായ ജോട് എം. ജോഷി ൃ സൊസൈറ്റി — (	l തിരഞ്ഞെ ഗോപാല ം	ടുക്കുക.	
	A)	i, ii	B)	ii, iii	C) i, iii		D) i, ii, iii
37.	ഉത	ൽഹൗസി പ്രഭുവുമായ തരം കണ്ടെത്തുക. മുംബൈ മുതൽ താ	നെ	വരെയുള്ള ഇന്ത			
	;:\	നിർമ്മിച്ചത് ഇദ്ദേഹത		()	~~`~ n~.~ .	M 000 - 103	
		അധുനിക ഇന്ത്യയു സതി സമ്പ്രദായം, ശി					ന്റെ കാലത്താണ്.
	A)	i, ii, iii	B)	i, iii	C) i, ii		D) ii, iii
A				-7-			

38.	സ്വാതന്ത്ര്യാനന്തര ഇന്ത് വ്യക്തികളുടെ ഗ്രൂപ്പിര് i) വി. പി. മേനോൻ	8 നിന്ന് ശരിയായ ജേ ii) ജെ. ബി. കൃദ	ജാടി തിരഞ്ഞെടുക്കു <i>ക</i> പലാനി iii) സർദാ	». ർ വല്ലഭായി പട്ടേൽ
	A) i, ii	B) i, ii, iii	C) ii, iii	D) i, iii
39.		യാനം രചിച്ചത് രവ	എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ശ ചീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ ആ മർ സോനാർ ബംഗ്ലയ്യ	ണ്.
	ആണ് രചിച്ചത്.			
	iii) 55 സെക്കന്റുകൊ			5,
	A) i, ii	B) i, ii, iii	C) i, iii	D) ii, iii
40.	വർത്തമാന പത്രവുമാ i) ബംഗാൾ ഗസറ്റ് ആ ii) മുംബൈ സമാചാ	ഉണ് ഇന്ത്യയിലെ ആ ർ പ്രസിദ്ധീകരണം (	ദ്യ ദിനപ്പത്രം.	
	പ്ഴക്കമുള്ള ദിനപ iii) ഹിന്ദി ഭാഷയിലാണ		റർ പ്രസിവീകരിക്കാന	റത്
	A) i, ii, iii	B) ii, iii	C) i, iii	D) i, ii
41.	കേരളത്തിലെ പൊതു സ്ഥലങ്ങളുടേയും പട്ടിം i) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ന്യൂന ii) എച്ച്. എം. ടി. ലിമ് iii) ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ഓർൾ	കയിൽ ശരിയായ ഭേ സ് പ്രിന്റ് — കോട്ടയം Iറ്റഡ് — എറണാകുള	ജാടി തിരഞ്ഞെടുക്കു <i>ക്</i> ളം	b.
	A) i, iii	B) i, ii, iii	C) ii, iii	D) i, ii
42.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന ജ നദികളുടേയും പട്ടികൾ i) നേരിയമംഗലം ജല ii) കുറ്റ്യാടി ജല വൈ iii) ശബരിഗിരി ജലശൈ	യിൽ ശരിയായതേത് Iവൈദ്യുത പദ്ധതി - ദ്യുത പദ്ധതി — കുറ്റ വദ്യുത പദ്ധതി — പ	്? – ചാലക്കുടിപുഴ ദ്യാടി നദി മ്പാനദി	മായി ബന്ധപ്പെട്ട
	A) ii, iii	B) i, iii	C) i, ii	D) i, ii, iii
43.	തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികയി അവ സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന i) തുഞ്ചൻ സ്മാരകം - iii) കുഞ്ചൻ സ്മാരകം - iii) വള്ളത്തോൾ മ്യൂസ	സ്ഥലങ്ങളുടേയും ഗ - തിരൂർ – കിള്ളിക്കുറിശ്ശി മംഗ	രരിയായ ജോടി തിരദൈ	ാപനങ്ങളുടേയും ഞ്ഞടുക്കുക.
	A) i, iii	B) i, ii, iii	C) i, ii	D) ii, iii
44.	കേരള സാഹിത്യ അക്കു ചുവടെ തന്നിരിക്കുന്ന i) വിശ്വദർശനം – ജി. ii) അവിൽപ്പൊതി – ഒ iii) മുത്തശ്ശി – എൻ. ഒ A) i ii	ു. ശരിയായ ജോടി ( ശങ്കരക്കുറുപ്പ് വണ്ണിക്കുളം ഗോപ: വാലാമണി അമ്മ	തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ാലകുറുപ്പ്	
	A) i, ii	B) ii, iii	C) i, iii	D) i, ii, iii

45.	കേരളത്തിലെ നദികളും ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക. i) പമ്പ – പുളിച്ചിമല ii) ചാലക്കുടിപ്പുഴ – അ	<u></u> തനമല	ഥാനവും അടിസ്ഥാനമാ	ക്കി ശരിയായ
	iii) അച്ചൻ കോവിലാറ് A) i, ii, iii	– പമ്പാനദ <del>്ദ</del> B) i, ii	C) i, iii	D) ii, iii
46.	പശ്ചിമഘട്ടം കടന്നുപേ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടു i) ആന്ധ്രാപ്രദേശ് A) i, ii, iii	ുക്കുക.	മാനങ്ങൾ താഴെ തന്നിരിം iii) കർണ്ണാടകം C) ii, iii	ക്കുന്നു. D) i, iii
47.	കുടുംബശ്രീ സംവിധാന അടിസ്ഥാനത്തിൽ ശരിയ i) സംസ്ഥാന സർക്കാ നങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കു സംവിധാനമാണ് ക ii) ഈ സാമൂഹ്യ സംഘ വർഷത്തിലൊരിക്കാ iii) കുടുംബശ്രീ ത്രിതല കുടുംബശ്രീ ഏരിയ	നത്തെക്കുറിച്ച് താഴെ ഗായ ജോടി തിരഞ്ഞെ രിന്റെ ഉൾപ്പെടെയു ുന്നതിനായി രൂപം ന പുടുംബശ്രീ. ലടന സംവിധാനത്തി ൽ നടത്തേണ്ടതാണ്. സംഘടനാസംവിധാ ഡവലപ്മെന്റ് സൊ	നടുക്കുക. ള്ള ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ നൽകിയ സാമൂഹ്യസന്നറ ന്റെ ഭരണസമിതി തെരെ നത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന വ സൈറ്റി (ADS).	ന പ്രവർത്ത ദ്ധസംഘടനാ ഞ്ഞെടുപ്പ് മൂന്ന് ഘടകമാണ്
48.	A) i, iii കേരളത്തിലെ വന്യജീവ് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ശരിയാ i) പറമ്പിക്കുളം വന്യു ii) പീച്ചി-വാഴാനി വന്യ iii) നെയ്യാർ വന്യജീവിന	യ ജോടി തിരഞ്ഞെട ജീവിസങ്കേതം — മലറ്റ ൃജീവിസങ്കേതം — തു	ുക്കുക. പ്പുറം ശ്ശൂർ	D) ii, iii കളും ഗ്രൂപ്പിൽ
	A) i, ii	B) ii, iii	C) i, ii, iii	D) i, iii
49.	ലിസ്റ്റിൽ നിന്ന് ശരിയായ i) പി. കെ. ചാത്തൻ മ ii) വി. ആർ. കൃഷ്ണയ്യ iii) ഡോ. എ. ആർ. മേ	ജോടി തിരഞ്ഞെടും റാസ്റ്റർ — തദ്ദേശ സ്വയ വർ — വ്യവസായം നോൻ — ആരോഗ്യം	ക്കുക. ഗരഭരണഠ	
E0	A) i, iii	B) i, ii, iii	C) ii, i	D) ii, iii
50.	കേരളത്തിലെ സ്പോർട്സ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ i) ജവഹർലാൽ നെഹ് ii) ലാൽബഹദൂർ ശാന്ദ്ര iii) ജിമ്മി ജോർജ് ഇൻഗേ A) i, ii, iii	ശരിയായവ കണ്ടെര റു സ്റ്റേഡിയം — കൊ യ്ക്കി സ്റ്റേഡിയം — ആല	ന്തുക. ാച്ചി പ്പുഴ	വൃകളും D) i, iii
Α	, , ,	-9-	, ,	, ,

51.	നവോത്ഥാന നായകരും തിരഞ്ഞെടുക്കുക. i) വൈകുണ്ഠ സ്വാമിം ii) വാഗ്ഭോനന്ദൻ – വ iii) ചാവറ കുര്യാക്കോ	കൾ — അഖിലത്തിരുട്ട ദിവേകാനന്ദ സന്ദേശ	3 0	യ ഉത്തരം
	A) i, iii	B) i, ii	C) i, ii, iii	D) ii, iii
52.	കേരളത്തിലെ പത്രങ്ങളു അവയിൽ ശരിയായ ജേ i) മാതൃഭൂമി – കെ. പി ii) കേരളകൗമുദി – സി iii) അൽ-അമീൻ – വക്ക A) i, iii	ാടി കണ്ടെത്തുക. l. കേശവമേനോൻ . പി. കുഞ്ഞുരാമൻ	_	നിരിക്കുന്നു. D) i, ii, iii
EO	•	,	•	,
53.	നാടകങ്ങളും അവയുടെ കണ്ടെത്തുക. i) ഋതുമതി – പ്രേംജി ii) അടുക്കളയിൽ നിന്ന് iii) പാട്ടബാക്കി – കെ. A) i, iii	് അരങ്ങത്തേക്ക് — വ	ി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്	മായ ഉത്തരം D) i, ii
54.	•	,	, .	,
<b>О</b> Т.	നവോത്ഥാന ചിന്തകരു ഉത്തരം കണ്ടെത്തുക. i) ബ്രഹ്മാനന്ദ ശിവയേ ii) തൈക്കാട് അയ്യ – ന iii) ചിന്മയാനന്ദ സ്വാമിം A) i, ii, iii	ാഗി — വാഗ്ഭടാനന്ദശ ുബ്ബരായർ	rð	D) ii, iii
55.	•	•	ടുത്തവരുടെ കൂട്ടത്തിൽ	,
55.	ജോടി തിരഞ്ഞെടുക്കുക	b.	24(010)(21(040)2 00063(010)(00	0000100000
	i) ഡോ. പൽപ്പു	ii) ടി. കെ. മാധവ	ൻ iii) കെ. പി. കേ	ശവമേനോൻ
	A) i, ii	B) i, ii, iii	C) ii, iii	D) i, iii
56.	ആണ്.	ധിച്ച് ശരിയായവ ക പുരത്തിനടുത്ത് വെ വന്ന് അയ്യങ്കാളിയെ	ണ്ടെത്തുക.	ലാൽ നെഹ്റു
57.	മന്നത്തു പത്മനാഭനെ ര	കുറിച്ച് തന്നിരിക്കുന	n പ്രസ്താവനകൾ പരിശേ	ാധിച്ച് ശരി
	യായ ജോടി തിരഞ്ഞെട i) നായർ സമുദായത്ത് രൂപവൽക്കരിച്ചു. ii) വൈക്കം സത്യാഗ്രഹ സവർണ്ണജാഥ നടത്ത	ുക്കുക. റിന്റെ ഉന്നമനത്തിനാ ഗത്തെ പിൻതുണച്ച് തി.	യി നായർഭ്യത്യജനസംഘ മന്നത്തിന്റെ നേതൃത്വത്ത	키o
	III) ഇദ്ദേഹത്തിന്റെ അര	മകഥയാണ് കണ്ണീരു	=	D) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	A) ii, iii	B) i, ii	C) i, iii	D) i, ii, iii

58.	<ul><li>ഇ. എം. എസ്. നമ്പൂതി കണ്ടെത്തുക.</li><li>i) ജാതിവ്യവസ്ഥിതിയ ii) ഒന്നേകാൽ കോടി മ iii) കേരളം മലയാളികള</li></ul>	ും കേരള ചരിത്രവും മലയാളികൾ		പ്പടാത്തത്
	A) ii, iii	B) i, ii, iii	C) i, ii	D) i, iii
59.	രുന്ന അപ്രമാദിത്വ മഹാരാജാവിന് സമ	ക. വല ഉന്നതഉദ്യോഗങ ത്തിനെതിരെ 10,000 മർപ്പിച്ചു. ് മലയാളിമെമ്മോറിയ	ന്ദളിൽ തമിഴ് ബ്രാഹ്മഒ )-ൽ അധികം പേർ ഒപ്പ യലിന് നേതൃത്വം കൊടു	നർ വഹിച്ചി  ിട്ട ഭീമഹർജി
	A) ii, iii	B) i, ii, iii	C) i, ii	D) i, iii
60.	കയ്യൂർ സമരത്തിൽ പദെ i) കുഞ്ഞമ്പു നായർ A) i, iii	0	ഉൾപ്പെടുന്ന ഉത്തരം കം iii) കെ. സി. എസ്. C) ii, iii	
61.	മനുഷ്യ ശരീരത്തിലെ എ		ചദാർത്ഥം.	·
	A) അസ്ഥി	B) തരുണാസ്ഥി		D) കോർണിയ
62.	താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള A) ഫോളിക് ആസിഡ് C) നിയാസിൻ	വയിൽ ജീവകം ബി േ	കാപ്ലക്ലിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത B) തൈമിൻ D) അസ്കോർബിക് ര	
63.	'രാജകീയ രോഗം' എന A) സ്കൂർവി C) പ്ലേഗ്	റ പേരിൽ അറിയപ്പെ	ടുന്നത്. B) സാർസ് D) ഹീമോഫീലിയ	
64.	മികച്ച ചികിത്സാ സൗക സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ A) ആർദ്രം C) ലൈഫ്	•	•	യേത് ?
65.	കണ്ണിന്റെ സുഗമമായ പ്ര	പവർത്തനത്തിന് ആഗ	വശ്യമായ ജീവകം.	
	A) ജീവകം D	B) ജീവകം C	C) ജീവകം K	D) ജീവകം A
4		-11-		

66.	കേരളത്തിലെപ്രധാനകാ ആണ് ചുവടെ നൽകിയ i) കേന്ദ്ര കിഴങ്ങുവിള വ ii) ഇന്ത്യൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് iii) കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗ iv) കേരള കാർഷിക സ	ഗിരിക്കുന്നത്. ശരിയാ ഗവേഷണകേന്ദ്രം — ര ഓഫ് സ്പൈസസ് റിര വഷണകേന്ദ്രം — ശ്രീ ർവകലാശാല — മണ്ണ	യവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക കാസർഗോഡ് സർച്ച് — കോഴിക്കോട് ികാര്യം, തിരുവനന്തപു റുത്തി, തൃശ്ശൂർ	<b>0</b> 0
	A) i & ii	B) i & iii	C) ii & iv	D) iii & iv
67.	താഴെപറയുന്നവയിൽ ( i) പവിത്ര A) i & ii	കേരളത്തിലെ നെല്ലിറ ii) ജ്വാലാമുഖി B) ii & iii		iv) അന്നപൂർണ D) i & iv
68.	മലിനമായ കുടിവെള്ളം ള i) ഡയേറിയ A) i	ഉപയോഗിക്കുന്നതിലു ii) ടൈഫോയ്ഡ് B) i & ii		ർ ഏതെല്ലാം ? iv) കോളറ D) i, ii & iv
69.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ i) കാർബൺ ഡൈ ഓ ii) കാർബൺ ഡൈ ഓ കാർബോക്ലി ഹീമോ iii) ഫോസിൽ ഇന്ധനത ഉണ്ടാകുന്നു.	ക്സൈഡ് ആഗോള ക്സൈഡ് രക്തത്തി ഗ്ലോബിൻ ഉണ്ടാക്കു	താപനത്തിനു കാരണമ ലെ ഹീമോഗ്ലോബിനുമാ ന്നു.	ായി ചേർന്നു
	A) i & iii	B) iⅈ	C) ii & iii	D) i, ii & iii
70.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ i) സൈലന്റ്വാലി – ii) ചെന്തുരുണി – iii) ഇരവികുളം – iv) നെയ്യാർ – A) i & iv	ദേശീയോദ്യാനം വനൃജീവി സങ്കേത	0	D) ii & iii
71.	തെറ്റായ ജോഡി ഏത് ?			
	സംയുക്തം A) അലക്കുകാരം B) വിറ്റാമിൻ സി C) പഞ്ചസാര D) കാർബൺഡൈഓക	— സോഡി — കാർബ — കാർബ	ുക്തത്തിലെ ആറ്റങ്ങൾ യം, കാർബൺ, ഓക്സിജ ൺ, ക്ലോറിൻ, ഹൈഡ്ര ൺ, ഹൈഡ്രജൻ, ഓക്സ് ൺ, ഓക്സിജൻ	ജൻ
72.	'അൽനിക്കോ' എന്ന ലേ	ാഹസങ്കരത്തിൽ ഉൾ	പ്പെടാത്ത ലോഹം ഏത	) ?
	A) മഗ്നീഷ്യം	_	B) ഇരുമ്പ്	
	C) അലുമിനിയം		D) കൊബാൾട്ട്	
A		-12-		

73.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കു A) Na, Al, Mg		വയിൽ ഉപലോഹ Li, Ga, Pb		ളുടെ വിഭാഗത്തിൽെ Be, K, Ba		ുന്നവ ഏത് ? Ge, Si, As
		·		,		,	
74.	സിങ്കും നേർത്ത ഹൈശ്രേ ഉണ്ടാകുന്ന വാതകം.	ഡാ	ക്ലോറിക് ആസിവ	ນໄວ	തമ്മിൽ പ്രവർത്തിക	റുറേ	മ്പാൾ
	A) ക്ലോറിൻ	B)	നീരാവി	C)	ഹൈഡ്രജൻ	D)	അമോണിയ
75.	'രാസവസ്തുക്കളുടെ രാജ നമ്മുടെ നിതൃജീവിതത്ത ഉപയോഗിക്കുന്നു ? i) രാസവളത്തിന്റെ നിര് iii) പാഴ്ജല ശുദ്ധീകരണ്ട	ിലെ മൊ	। ഏതെല്ലാം സന്ദ	ർഭം ii)		്അു ണം	βo
	A) രണ്ടും നാലും			B)	ഒന്നും മൂന്നും		
	C) മുഴുവനും			D)	ഒന്നും രണ്ടും		
76.	ഒരു ഗോളീയ ദർപ്പണത്തു ഫോക്കസ് ദൂരം എത്ര ?	າງອດ	റ്റു വക്രതാ ആരം	30 d	cm ആണ്. ഈ ദർപ്പ	ണര	ന്തിന്റെ
	A) 30 cm	B)	45 cm	C)	15 cm	D)	60 cm
77.	എന്തിന്റെ യൂണിറ്റാണ് പ്ര	പക	ാശ വർഷം ?				
	A) ദൂരം		സമയം	C)	പ്രകാശതീവ്രത	D)	ശബ്ദം
78.	<ul> <li>8. 20 Hz-ൽ താഴെ ആവൃത്തിയുള്ള ശബ്ദങ്ങളെ ഇൻഫ്രാസോണിക് എന്നും 20000 Hz-ൽ കൂടുതൽ ആവൃത്തിയുള്ള ശബ്ദങ്ങളെ അൾട്രാസോണിക് എന്നും പറയുന്നു. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.</li> <li>i) ഭൂകമ്പങ്ങൾ ഉണ്ടാകുമ്പോൾ ഇൻഫ്രാസോണിക് തരംഗങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു.</li> <li>ii) വവ്വാലുകൾക്ക് അൾട്രാസോണിക് തരംഗങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാനും കേൾക്കാനും സാധിക്കും.</li> <li>iii) SONAR-ൽ ഇൻഫ്രാസോണിക് തരംഗങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.</li> <li>A) i &amp; iii only</li> <li>B) i &amp; ii only</li> <li>C) ii &amp; iii only</li> <li>D) i, ii &amp; iii</li> </ul>					ന്നു. താഴെ ചുന്നു. കാനും	
79.	നെഗറ്റീവ് പ്രവൃത്തിക്ക് ദ i) ഒരു വസ്തു താഴേയ്ക്ക് ദ ii) ഒരു വസ്തു ഉയർത്തു iii) ഒരു വസ്തു ചരിവു ത ചെയ്യുന്ന പ്രവൃത്തി A) i & ii only	വീഴു മ്പേ ലത്	്രമ്പോൾ ഗുരുത്വാ ാൾ ഗുരുത്വാകർ	കർ ഷണ നിര	ഷണബലം ചെയ്യുന റ ബലം ചെയ്യുന്ന പ്ര	ചർ <sup>ം</sup> ചവ	ൃത്തി.
80.	നിശ്ചലാവസ്ഥയിലുള്ള ഒ ആയാൽ ലോറിയുടെ ത്വ	3രു  രണ	ലോറിയുടെ പ്രേ ോ എത്ര ?	വഗ	ം 5 സെക്കന്റ് കൊണ്	ഴ് 3	0 m/s
	A) 5 m/s <sup>2</sup>		8 m/s <sup>2</sup>	C)	150 m/s <sup>2</sup>	D)	6 m/s <sup>2</sup>
Δ	,	,	-13-	,		,	

81.	സമചതുരാകൃതിയായ ഒ ഇതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്	=	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	വാണുള്ളത്.
	A) 86	B) 94	C) 96	D) 84
82.	ചുവടെ നൽകിയിരിക്കു	ുന്ന സംഖ്യാത്രയങ്ങള്	വിൽ $a^2 + b^2 = c^2$ പാലിക്ക	റാത്തത് ഏത് ?
	A) 5, 12, 13	B) 6, 8, 10	C) 3, 4, 5	D) 6, 15, 17
83.	ഭിന്നസംഖൃകളായ 13,	, 0		ൽ ചുവടെ
	കൊടുത്തിട്ടുള്ള ഏത് ക്ര			
	A) $\frac{2}{9}$ , $\frac{1}{3}$ , $\frac{5}{7}$	B) $\frac{1}{3}$ , $\frac{2}{9}$ , $\frac{5}{7}$	C) $\frac{2}{9}, \frac{5}{7}, \frac{1}{3}$	D) $\frac{5}{7}, \frac{1}{3}, \frac{2}{9}$
84.	ഒരാൾ ഒരു മണിക്കൂറിൽ മീറ്റർ നടക്കാൻ എടുത്ത	) സമയം മിനിറ്റിൽ എ	)ത്ര ?	
	A) 30 മിനിറ്റ്	B) 24 മിനിറ്റ്	C) 45 മിനിറ്റ്	D) 48 മിനിറ്റ്
85.	ഒരു കുട്ടിക്ക് വാർഷിക പ പരീക്ഷയുള്ളത്. അഞ്ച് ആറാമത്തെ വിഷയം ക ആറാമത്തെ വിഷയത്തി	് വിഷയങ്ങൾക്കുള്ള കൂടി കിട്ടി കഴിഞ്ഞശേ	്രശാശരി മാർക്ക് 89 ( പ്പാൾ ശരാശരി മാർക്ക് §	ആയിരുന്നു.
	A) 85	B) 79	C) 95	D) 91
86.	12,000 രൂപ വീതം രണ്ട്യ മേശക്ക് 20% നഷ്ടവും വ പറയുന്നവയിൽ ഏതാ	പന്നാൽ കച്ചവടത്തി <i>ര്</i>	മു മേശയ്ക്ക് 20% ലാഭവും ർ ആകെ ലാഭനഷ്ടകണക്ക	രണ്ടാമത്തെ പുകൾ താഴെ
	A) ആകെ ലാഭവുമില്ല,	നഷ്ടവുമില്ല	B) ആകെ 10% ലാഭം	
	C) ആകെ 4% നഷ്ടം		D) ആകെ 15% നഷ്ടം	
87.	20.94 എന്ന ദശാംശസര	ാഖ്യയിൽ എത്ര നൂറി	ലൊന്നുകളുണ്ട് ?	
	A) 0	B) 4	C) 2	D) 9
88.	8, 9, 10, 15, 20 എന്നീ ഏറ്റവും ചെറിയ സംഖ	സംഖൃകൾകൊണ്ട് പ ൃ ഏത് ?	ഗരിക്കുമ്പോൾ 5 ശിഷ്ടം	വരുന്ന
	A) 245	B) 365	C) 545	D) 605
89.	ഒരു രണ്ടക്കസംഖ്യയുടെ കൂട്ടിയാൽ, തുകയായ ന നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാൻ സ	സംഖ്യ താഴെ നൽകി	o മാറ്റിയെഴുതി, ആദ്യസ യിരിക്കുന്നവയിൽ ഏത്	oഖ്യയോട് കൊണ്ട്
	A) 3	B) 5	C) 9	D) 11
90.	2[2+29{39-2(17+2)}	}]=		
	A) 62	B) 44	C) 84	D) 92
A		-14-		

91.	$1 + \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} =$						
	A) $\frac{1}{2}$	B) 3	C) 2	D) 1			
92.	$0, \frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{3}{4}, 1, \underline{\hspace{1cm}}$						
	ഈ ശ്രേണിയുടെ അടുര						
	A) $\frac{3}{2}$	B) $\frac{5}{2}$	C) $\frac{5}{4}$	D) $\frac{2}{3}$			
93.		ാൽ x ന്റെ വില എശ്ര	oo ?	-			
	A) 241	B) 225	C) 215	D) 218			
94.	ഒരു അച്ഛന്റെയും മകര ലാണ്. ഇവരുടെ വയന്റ വയസ്സ് എത്ര ?	ന്റെയും ഇപ്പോഴതെ സ്സുകളുടെ വ്യത്യാന	ത വയസ് 7 : 3 എന്ന ര സം 36 ആയാൽ മകന്റെ	ന്മുപാതത്തി ഇപ്പോഴത്തെ			
	A) 21	B) 27	C) 24	D) 18			
95.	5. ഒരു നിരയിൽ X മുന്നിൽ നിന്നും ഒൻപതാം സ്ഥാനത്തും Y പിന്നിൽ നിന്നും നട സ്ഥാനത്തുമാണ്. X ൽ നിന്നും മൂന്നാം സ്ഥാനം പിന്നിലാണ് Y എങ്കിൽ ആ നിര ആകെ എത്ര പേരുണ്ട് ?						
	A) 15	B) 13	C) 14	D) 16			
96.	ഒറ്റയാനെ തിരിച്ചറിയുക						
	A) 64	B) 81	C) 9	D) 24			
97.	'MATHS' 61 എന്ന ന രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ 'AE	സംഖൃയും 'I HINK' BILITY' ഏത് സംഖ	് 62  എന്ന സംഖ്യയും ധ്യ കൊണ്ട് രേഖപ്പെടുത്ത	ഉപയോഗിച്ച്			
	A) 63	B) 73	C) 78	D) 69			
00	1 2 4	2 5 2					
98.	3 6 3	24 3 ?					
	വിട്ടുപോയ കളം പൂരിറ്റ	 പ്പിക്കുക.	•				
	A) 36	B) 30	C) 15	D) 18			
99.	'+' എന്നാൽ 'x', '–' വ	എന്നാൽ '÷' ആയാ	ൽ 10 + 18 - 6 എത്ര ?				
	A) 20	B) 24	C) 36	D) 30			
100.	ശരിയായ ഗണിതക്രിയകൾ തെരഞ്ഞെടുക്കുക. ചോദ്യചിഹ്നമുള്ള സ്ഥാനങ്ങൾ						
	പൂരിപ്പിക്കുക.						
	(4?4)?4=5						
	A) +, -	B) ×, +	C) ÷, +	D) +, ÷			

-15-

A

Space for Rough Work

**A** -16-

#### FINAL ANSWER KEY

**Question Paper Code: 076/2022** 

# COMMON PRELIMINARY EXAM 2002 (SSLC LEVEL - STAGE-V) - VARIOUS Medium of Question: MALAYALAM/TAMIL/KANNADA

Date of Test: 02-07-2022

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

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