ചോദ്യപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്



മോ	ദ്യ പു	സ്തക (കമനമ	ıg

_

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 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 കണ്ടുപിടിക്കുന്ന തിനുള്ള 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. വൈകുണ്ഠ സ്വാമികളെ സംബന്ധിച്ചുള്ള താഴെ പറയുന്ന പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയായവ കണ്ടെത്തുക. i. 1908-ൽ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കൊല്ലൂർ ഗ്രാമത്തിൽ ജനിച്ചു. ii. അദ്ദേഹത്തിന്റെ വിശ്വാസ സംഹിത അയ്യാവഴി എന്നറിയപ്പെടുന്നു. iii. അരുൾ നൂൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ രചനയാണ്. iv. കണ്ണാടി പ്രതിഷ്ഠ നടത്തി. A) i ഉം iv ഉം മാത്രം B) ii ഉം iii ഉം iv ഉം മാത്രം C) ii ഉം iii ഉം മാത്രം D) എല്ലാം ശരി 2. വയനാട്ടിൽ ബ്രിട്ടീഷുകാർക്കെതിരായി നടന്ന കുറിച്യ കലാപത്തെപറ്റി താഴെ പറയുന്നവയിൽ തെറ്റായ പ്രസ്താവന ഏത് ? i. കലാപം നടന്നത് 1812 ലാണ്. ii. കലാപത്തെ അടിച്ചമർത്താൻ ബ്രിട്ടീഷുകാർ രാമനമ്പിയെയാണ് നിയോഗിച്ചത്. iii. കലാപത്തിന്റെ പ്രധാന നേതാവായ പാലിയത്തച്ചനെ ബ്രിട്ടീഷുകാർ വധിച്ചു. iv. വട്ടത്തൊപ്പിക്കാരെ നാട്ടിൽ നിന്നും പുറത്താക്കുക എന്ന മുദ്രാവാക്യം കലാപകാരികൾ ഉയർത്തി. A) i ഉം iv ഉം മാത്രം B) ii ഉം iv ഉം മാത്രം C) ii ഉം iii ഉം മാത്രം D) iii ഉo iv ഉo മാത്രം 3. 2024-ൽ സാഹിത്യത്തിനുള്ള നോബൽ സമ്മാനം ലഭിച്ച ഹാൻകാങ്ങിനെ കുറി ച്ചുള്ള താഴെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ ശരിയേത് ? i. സാഹിതൃനോബൽ ലഭിക്കുന്ന ആദ്യത്തെ ദക്ഷിണ കൊറിയൻ സ്വദേശിയാണ്. ii. സാഹിത്യ നോബൽ നേടുന്ന ആദ്യ ഏഷ്യൻ വനിത. iii. 'ദി വെജിറ്റേറിയൻ' എന്ന നോവലിന് മാൻ ബുക്കർ പുരസ്ക്കാരം നേടി. iv. ദി വൈറ്റ് ബുക്ക് അവരുടെ ആത്മകഥ പരമായ രചനയാണ്. A) iii ഉo iv ഉo മാത്രം B) i ഉം ii ഉം മാത്രം D) എല്ലാം ശരിയാണ് C) ii ഉം iii ഉം മാത്രം 4. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ ജോടി കണ്ടെത്തുക. i. 1885 – ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസ് സ്ഥാപിച്ചു. ii. 1907 – സൂറത്ത് സമ്മേളനത്തിൽ കോൺഗ്രസിന്റെ പിളർപ്പ്. iii. 1934 – ഗാന്ധിജി കോൺഗ്രസ് പ്രസിഡന്റ് ആയി. iv. 1929 – ഇന്ത്യൻ നാഷണൽ കോൺഗ്രസിന്റെ ലാഹോർ സമ്മേളനം. A) i ഉം ii ഉം iv ഉം മാത്രം B) ii po iii po iv po aomo

C) iii ഉo iv ഉo മാത്രം

D) എല്ലാം ശരിയാണ്

5.	2024-ൽ നടന്ന ബ്രിക്സ് പ്രസ്താവനകളിൽ ശരി i. പതിനാറാം-ഉച്ചകേ ii. കസാൻ സ്ഥിതി ചെ iii. ബ്രിക്സിന്റെ ആസ്ഥാ iv. 2009-ലാണ് ബ്രിക്സ്	യത് ? ഹടിയാണ് കസാ വയ്യുന്നത് ചൈന നം ന്യൂഡൽഹിയ	യിലാണ്. ഗാണ്.	കാടുത്തിരിക്കുന്ന
	A) i ഉം ii ഉം മാത്രംC) iii ഉം iv ഉം മാത്രം	Ŭ	B) ii ഉം iii ഉം മാത്ര D) i ഉം iv ഉം മാത്ര	
6.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കു ശരിയായ പ്രസ്താവന ക i. ഐ. എസ്. ആർ. ഒ ii. ഇതിന്റെ ആസ്ഥാനം iii. ഇതിന്റെ ആദ്യത്തെ	ംണ്ടെത്തുക. 3. സ്ഥാപിച്ചത് 19 o കൽക്കത്തയിെ ചെയർമാൻ വി	ഠ ഐ. എസ്. ആർ. ഒ. യു	മായി ബന്ധമുള്ള ന്ന്. ന്നു.
	A) i ഉം ii ഉം മാത്രംC) i ഉം iv ഉം മാത്രം	,_	B) iii ഉo iv ഉo മാത്ര D) ii ഉo iii ഉo മാത്ര	
7.	സ്വാതന്ത്ര്യ സമരകാലത് ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ കൊ i. മുഹമ്മദ് അബ്ദുറപ ii. 1924 ഒക്ടോബർ 12 iii. 1939-ൽ ബ്രിട്ടീഷ് റ	ാടുത്തിരിക്കുന്ന (ഗിമാൻ സാഹിബ 2 നാണ് ആരംഭിച സർക്കാർ പത്രം ന സ് സ്ഥിതി ചെയ്ക്കി	 പസിദ്ധീകരിച്ച 'അൽഅമ് പസ്താവനകളിൽ ശരിയേ വിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് വ ച്ചത്.	ിൻ' പത്രവുമായി ത് ? ആരംഭിച്ചത്. നു.
8.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കു i. എഴുത്തച്ഛൻ പുരന ii. വയലാർ അവാർഡ iii. കേരളജ്യോതി പുര iv. ഓടക്കുഴൽ അവാർ A) i മാത്രം	സ്ക്കാരം — ന ന് — ന സ്ക്കാരം — ന	അശോകൻ ചരുവിൽ എം. കെ. സാനു ഡി. വിനയചന്ദ്രൻ	D) iv മാത്രം
9.	താഴെ കൊടുത്തിരിക്കു i. അതിർത്തി ഗാന്ധിയ ii. മലബാർ കലാപം iii. ക്ഷേത്രപ്രവേശന വ iv. ജവഹർലാൽ നെപ്ര A) ii, iii, iv, i	യുടെ മരണം ധിളംബരം	ടെ ശരിയായ കാലഗണറ C) i, ii, iii, iv	നാക്രമം ഏത് ? D) iii, i, iv, ii

10.	കൊച്ചി മെട്രോയുമായി ഏത് ?	ബന്ധപ്പെട്ട താഴെ ഒ	കാടു	്യത്ത പ്രസ്താവനകളിര	100 g	മിയായത്
	i. കൊച്ചി മെട്രോ ഉദ്	ഘാടനം ചെയ്യപ്പെട്ട	ത് 20	17 ജൂൺ 17 നാണ്	•	
	ii. കെ. എം. ആർ. എര	ൻ. ആണ് ഇതിന്റെ പ്ര	വർ	ത്തന ചുമതല വഹ	ിക്കു	ന്നത്.
	iii. കൊച്ചി മെട്രോയുട	ട അനുബന്ധ ജലപ	വത പ	പദ്ധതിയാണ് കൊച്ച	ച്ചി വ	വാട്ടർ മെട്രോ.
	iv. ഇന്ത്യയിലെ പതിനെ	ട്ടാമത്തെ മെട്രോ ഒ	റയിര	ർവേയാണിത്.		
	A) i ഉം ii ഉം iv ഉം മാത്ര	00	B)	ii ഉം iii ഉം iv ഉം മാ	ഠത്യാ	
	C) i ഉം ii ഉം iii ഉം മാത്ര	00	D)	എല്ലാം ശരിയാണ്		
11.	കിബുൾലംജാവോ ദേഗ	രീയോദ്യാനം സ്ഥിതി	ചെർ	യ്യുന്ന സംസ്ഥാനം		
	A) മണിപ്പൂർ	B) മേഘാലയ		ത്രിപുര	D)	നാഗാലാന്റ്
12.	നഗര ഗാർഹിക അവശി ആദ്യത്തെ അർബൻ വേ	ഷ്ടങ്ങളിൽ നിന്നും ഒ െചയിസ്റ്റ് മാനേജ്മെന്റ്	വെദ സംഗ	്ധുതി ഉൽപ്പാദിപ്പിക്ക വിധാനം നടപ്പിലാക	ുന്ന ഉ ഒിയ	ഇന്ത്യയിലെ നഗരം
	A) അഹമ്മദ്ദാബാദ്		B)	ജയ്പൂർ		
	C) വടോദര		D)	സൂറത്		
13.	ജൂൺ മാസത്തിൽ തുടര കാർഷിക കാലം	ങി സെപ്ലംബർ മാസ)ം വ	രേ നീണ്ടു നിൽക്കു	ന്ന ഇ	<u>റ</u> ന്ത്യയിലെ
	A) സയ്ദ്	B) മൺസൂൺ	C)	റാബി	D)	ഖാരിഫ്
14.	അവശിഷ്ട പർവ്വതങ്ങൾ	ക്ക് (റെസിഡ്യൂൽ പ	ർവ്വര	തം) ഉദാഹരണമാണ	ĭ	
	A) ആരവല്ലി		B)	സഹ്യാദ്രി		
	C) ഏലമലക്കുന്നുകൾ		D)	നീലഗിരിക്കുന്നുക	ൾ	
15.	ക്രിസ്റ്റലൈൻ കായാന്തര മണ്ണിനം	ിക ശിലകളിൽ നിന്ന <u></u>	ും ഒ	ചാദനഫലമായി ഉണ്ട	ഭാകു	ιm
	A) പർവ്വത മണ്ണ്/മൗണ്ട	ൻ സോയിൽ	B)	ചുവപ്പ് മണ്ണ്/റെഡ	ഗ് നേ	ായിൽ
	C) എക്കൽ മണ്ണ്/ലാറ്റ			കരിമണ്ണ്/ബ്ലാക്ക് ചേ		
16.	ഇലക്ട്രിക്കൽ കേബിൾ, ഉ കോപ്പർ നിക്ഷേപം (ചെ		_			ഗിക്കുന്ന
	A) ഉത്തർപ്രദേശ്		B)	മധൃപ്രദേശ്		
	C) കർണ്ണാടകം		D)	പശ്ചിമബംഗാൾ		
17.	കൽക്കരിയുടെ ഉന്നതമ	ായ വകഭേദമാണ്				
	A) പീറ്റ്		B)	ലിഗ്നൈറ്റ്		
	C) ബിറ്റുമിനസ്		D)	അന്ദ്രസൈറ്റ്		

-5-

A

18.	 മേൽക്കൂര മഴവെള്ള ശേഖരണം നിയമം മൂലം നിർബന്ധമാക്കിയ ആദ്യ സംസ്ഥാനം 					
	A) ഝാർഖണ്ഡ്	B) ഒഡീഷ	C)	തമിഴ്നാട്	D) തെലുങ്കാന	
19.	മെക്സിക്കോയിലെ വെട്ടി. A) മിൽപ്പ	ച്ചൂട്ട് കൃഷി അറിയെ B) മസോൾ	-	ന്നത് റോക്ക	D) ലഡാങ്ങ്	
20.	ചിപ്കോ പ്രസ്ഥാനം എ A) ഛോട്ടാനാഗ്പൂർ പ B) പശ്ചിമഘട്ടമലനിരക C) യമുനാ നദിയിലെ ര D) ഹിമാലയ പർവ്വത ശ്ര	വീഠഭൂമിയിലെ ഖനന കളിലെ നക്ഷത്ര ആമം മാസ മലിനീകരണം ത	നിയ കളു ടെയ	ന്ത്രണം ടെ സംരക്ഷണം ൽ	രണം തടയുന്നത്	
21.	1957-ൽ കേരള സർവക രൂപം കൊണ്ടത് A) 1937	കലാശാലയായി മാറി B) 1936		ിരുവിതാംകൂർ സർറ 1930	വകലാശാല D) 1935	
22.	താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ	 ഏത് സമരവുമായി ഭ എന്ന മുദ്രാവാക്യം വ	ഠു 1000 മുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് ''പ്രവർത്തിക്കുക റവാക്യം ഗാന്ധിജി ഉയർത്തിയത് ? B) ഉപ്പുസത്യാഗ്രഹം D) നിസ്സഹകരണ പ്രസ്ഥാനം			
23.	താഴെ പറയുന്ന കൃതിക് A) ദൈവദശകം C) നവമഞ്ജരി	കളിൽ ശ്രീനാരായണൾ	B)	വിന്റെതല്ലാത്ത കൃത വേദാധികാര നിരൂർ ദർശനമാല		
24.	ദേശീയ വിദ്യാഭ്യാസ ദിദ ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ? A) സർദാർ വല്ലഭായി പ C) ഡോക്ടർ എസ്. രാധ	ച ട്ടേൽ	B)	ാഴെപ്പറയുന്നവരിൽ മൗലാന അബ്ദുൽ ക ഡോക്ടർ രാജേന്ദ്രപ്ര	കലാം ആസാദ്	
25.	ചുവടെ നൽകിയിരിക്കു ലഭിക്കാത്ത മലയാള സാ A) അക്കിത്തം അച്യുത C) ഒളപ്പമണ്ണ സുബ്രഹ്മ	ാഹിതൃകാരൻ നമ്പൂതിരി	B)	ൻ ജ്ഞാനപീഠ പുരന എം. ടി. വാസുദേവ ഒ. എൻ. വി. കുറുറു	ചൻ നായർ	
26.	താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കമ്മീഷനുകൾ 1. രാധാകൃഷ്ണൻ കമ 2. രംഗനാഥ മിശ്ര കമ്മ 3. കോത്താരി കമ്മീഷർ 4. മുഖർജി കമ്മീഷൻ	ഇന്ത്യൻ വിദ്യാഭ്യാസ മ്മീഷൻ വീഷൻ	000	റവുമായി ബന്ധപ്പെ		
	A) ഒന്നും മൂന്നും ശരിC) ഒന്നും നാലും ശരി		B) D)	രണ്ടും നാലും ശരി രണ്ടും മൂന്നും ശരി		

27.	തേഭാഗ കർഷക തൊഴ A) ഹൈദരാബാദ് C) ബീഹാർ	ഴിലാളി സമരം നടന്നര	് എവിടെയാണ് ? B) ബോംബെ (മും D) ബംഗാൾ	ബ)
28.	ഇന്ത്യൻ നവോത്ഥാനർ A) ഈശ്വര ചന്ദ്ര വിദ്യ C) രാജാറാം മോഹൻ	ാസാഗർ	B) സ്വാമി ദയാനന്ദ സ D) സ്വാമി വിവേകാനം	
29.	ഇന്ത്യയിൽ താഴെപ്പറയ സ്ഥാപിച്ചിരുന്നത് ? A) ഗോവ C) ചന്ദ്രനഗർ	ുന്നവയിൽ എവിടെ	യാണ് ഡെന്മാർക്കുകാർ B) പോണ്ടിച്ചേരി D) ട്രാൻകിബാർ	ആധിപത്യം
30.	താഴെ നൽകിയിട്ടുള്ള ന A) കുണ്ടറ വിളംബരം C) ആറ്റിങ്ങൽ കലാപര	1809	,	
31.	ശരിയായവ ഏത് ? i. 1950-ൽ നിലവിൽ പരാമർശമില്ലായിരു ii. സർക്കാരിയ കമ്മീര ച്ചേർക്കപ്പെട്ടത്.	്- വന്ന ഇന്ത്യൻ ഭരണപ്പുന്നു. ഷൻ്റെ ശുപാർശ പ്രകാര രണഘടനാ ഭേദഗതിയ	ഴ നല്ലിയിരിക്കുന്ന പ്രസ്ഥ ലടനയിൽ മൗലികചുമര ാരമാണ് മൗലിക ചുമതല ധിലൂടെ പൗരന്മാർ അനു C) ii, iii	ലകളെക്കുറിച്ച് ^{ലകൾ} കൂട്ടി
32.	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ ഗ യായവ ഏത് ? i. ബങ്കിംചന്ദ്ര ചാറ്റർ ii. ഹിന്ദി ഭാഷയിലാണ്	ീതവുമായി ബന്ധപ്പെ ജിയാണ് എഴുതിയത്. റ് രചിക്കപ്പെട്ടത്.	പ്പട്ട് താഴെ തന്നിരിക്കുന്ന	വയിൽ ശരി
33.	ദേശീയ മനുഷ്യാവകാ i. 1993-ലെ പ്രൊട്ടക വന്നത്. ii. ആദ്യ ചെയർമാൻ iii. 1993 ഡിസംബർ 1 iv. ചെയർമാന്റെ കാല	ഷൻ ഓഫ് ഹ്യൂമൻ െ ജസ്റ്റിസ് രംഗനാഥ മിഗ്ര 0 ന് ആദ്യ കമ്മീഷൻ	ററ്റ്സ് ആക്റ്റ് പ്രകാരമാ കൃ ആയിരുന്നു. നിലവിൽ വന്നു.	ാണ് നിലവിൽ
Α	A) i, ii, iii, iv	B) i, ii, iv	C) ii, iii, iv	D) i, iii, iv
		•		

J 4 .	2024-ലെ കേരളവ്രദ വ	7(0(10)0(0)0)(1) (810(000)	(0)(1)(0			
	A) എം. കെ. സാനു, പ	്വസ്. സോമനാഥ്				
	B) എം. കെ. സാനു, പു	റ്റൻ. എസ്. മാധവൻ				
	C) എസ്. സോമനാഥ്,	ഭുവനേശ്വരി				
	D) എസ്. സോമനാഥ്,	ഷൈജ ബേബി				
35.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന 25 മതസ്വാതന്ത്രത്തിൽ പെ		ള വകുപ്പുകളിൽ ഉറപ്പു	്യ നല്ലുന്ന		
	i. ഇഷ്ടമുള്ള മതം സ്വീം	കരിക്കുന്നതിനും പ്രച	ചരിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള	അവകാശം.		
	ii. മതസ്ഥാപനങ്ങൾ ഉ അവകാശം.	ണ്ടാക്കാനും സ്ഥാവ	രജംഗമ സ്വത്തുക്കൾ ആ	^{ർജിക്കാനുള്ള}		
	· · · -	•	റായത്തിലും പ്രവർത്തിക നത് നിരോധിക്കുന്നു.	ുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ		
	iv. ന്യൂനപക്ഷങ്ങൾക്ക് നടത്തുന്നതിനുമുള്		ാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്ഥാ	ാപിക്കുന്നതിനും		
	A) ii, iii	B) iii, iv	C) iii	D) iv		
36.	2024-ലെ ബ്രിക്സ് (BRIC	ട്ട) സമ്മേളനം നടന്ന	തെവിടെ ?			
	A) റഷ്യ	B) ഇന്ത്യ	C) ഇറാൻ	D) സിംഗപ്പൂർ		
37.	കുറിച്യ ലഹളയുമായി	ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ	യ പ്രസ്ഥാവനകൾ ഏത്	?		
	i. 1812-ലാണ് കുറിച	്യ ലഹള ഉണ്ടായത്.				
	ii. വയനാട് ജില്ലയിലെ നേതൃത്വം നല്ലിയത്.	കുറിച്യ-കുംഭാര വ	ിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർ ആ	ാണ് ലഹളക്ക്		
	iii. പ്രധാന നേതാവ് രാമനമ്പി ആയിരുന്നു.					
	iv. ബ്രിട്ടീഷ് ഈസ്റ്റ് ഇന്ത നയങ്ങൾക്കെതിരെ		ൽ നടപ്പിലാക്കിയ ജനവ്	ിരുദ്ധ നികുതി		
	A) i, ii, iii, iv	B) i, ii, iii	C) i, iii, iv	D) ii, iii, iv		
38.	കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ	ത വനിതാ മാസിക				
	A) സംഗമിത്ര		B) ക്രൈസ്തവ മഹിളാദ	മണി		
	C) കേരളീയ സുഗുണ (ബോധിനി	D) മേരി റാണി			

Α

39.	വിവരാവകാശ കമ്മീഷ i. വിവരാവകാശ പ്രന രാജസ്ഥാനിലാണ്. ii. മസ്ദൂർ കിസാൻ ശ iii. 2005 ഒക്ടോബർ 12	ഘാനത്തിന്റെ പ്രവർഗ ക്തി സംഘതൻ എന്ന	ന്തറ	നങ്ങൾക്ക് തുടക്കം ക	കുറിച	ച്ചത്
	A) i, ii	B) i, iii	C)	i, ii, iii	D)	ii, iii
40.	2024-ൽ ഉപതെരഞ്ഞെ A) വയനാട്, ചേലക്കര C) പാലക്കാട്, വയനാട	1	B)	ഭാ മണ്ഡലങ്ങൾ വയനാട്, ചേലക്കൾ പാലക്കാട്, ചേലക		വാലക്കാട്
41.	കേരളത്തിൽ പടിഞ്ഞാ A) 41	റോട്ടൊഴുകുന്ന നദിം B) 3	_{ಹಿ} ളു C)	CITY	D)	44
42.	രണ്ടു സംസ്ഥാനങ്ങളുമ ഏത് ?	ായി അതിർത്തി പങ്കി	ടുന	റ കേരളത്തിലെ ഏക	ා ജിද	2
	A) മലപ്പുറം	B) പാലക്കാട്	C)	ഇടുക്കി	D)	വയനാട്
43.	കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ A) ഇടുക്കി C) ചെങ്കുളം	ത ജലവൈദ്യുത പദ്ധ	B)	ഏതാണ് ? പള്ളിവാസൽ ഇടമലയാർ		
44.	കേരളത്തിൽ ഏറ്റവും ക A) എക്കൽ മണ്ണ് C) ലാറ്ററൈറ്റ് മണ്ണ്	കൂടുതൽ കാണപ്പെടു	B)	മണ്ണിനം ഏത് ? ചെമ്മണ്ണ് കറുത്ത മണ്ണ്		
45.	റെഡ് ഡാറ്റാ ബുക്കിൽ A) പറമ്പിക്കുളം C) മുത്തങ്ങ	ഇടം നേടിയ കേരളര		ചെന്തുരുണി	ഠര	
46.	ആത്മവിദ്യാസംഘം സ്ഥ A) സഹോദരൻ അയ്യപ്പ C) പള്ളത്തു രാമൻ			പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ വാഗ്ഭടാനന്ദൻ		
47.	കേരളത്തിൽ ആകെയുള A) 20	ള്ള ലോക്സഭാ സീറ്റു B) 21		എത്ര ? 19	D)	22
48.	കേരള സംസ്ഥാന ജലവ A) കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ട്	· -	B)	റോഷി അഗസ്റ്റിൻ		
Α	C) ജെ. ചിഞ്ചുറാണി	-9-	(ט	പി. പ്രസാദ്		

49.	1956-ൽ കേരളം രൂപീക	ംരിക	കുമ്പോൾ എത്ര	ജില്ല	കൾ ഉണ്ടായിരുന്നു	?	
	A) 5	B)	4	C)	14	D)	7
50.	കേരള നവോത്ഥാനത്തി സാമൂഹിക പരിഷ്കർത			അര	ുവിപ്പുറം പ്രതിഷ്ഠ	നടര	ന്തിയ
	A) കുമാര ഗുരുദേവൻ			B)	അയ്യങ്കാളി		
	C) ചട്ടമ്പി സ്വാമികൾ			D)	ശ്രീനാരായണ ഗുരു	յ	
51.	കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ	റെ റെ	റയിൽപ്പാത നിർമ	മിക്ക	പ്പെട്ട വർഷം		
	A) 1841	B)	1851	C)	1861	D)	1871
52.	പയ്യന്നൂരിൽ വച്ച് നടന്ന) රෙ	കാൺഗ്രസ്സ് സമ്മേ	ളന	ത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ	ആര	ായിരുന്നു ?
	A) ഗാന്ധിജി			B)	ബാരിസ്റ്റർ ടി. പ്രകാ	ാശൻ	3
	C) ജവഹർലാൽ നെഹ്	്റു		D)	കെ. കേളപ്പൻ		
53.	തിരുവിതാംകൂറിലെ രാ	ഷ്ട്രീ	യ പ്രക്ഷോഭവുമ	ായി	ബന്ധമില്ലാത്തതേര	ກັ ?	
	A) പുന്നപ്ര-വയലാർ ന	บอด	00	B)	നിവർത്തന പ്രക്ഷേ	ോട്ടാ	
	C) മലയാളി മെമ്മോറി	യൽ		D)	കീഴരിയൂർ ബോംഒ	വ് ദേ	കസ്
54.	വൈക്കം സത്യാഗ്രഹത്	തിന	്നേതൃത്വം വഹി.	ച്ചിര്	ുന്നത് ആരായിരുന്ന	ኔ ?	
	A) ടി. കെ. മാധവൻ			B)	എ. കെ. ഗോപാല	ൻ	
	C) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ)		D)	പി. കൃഷ്ണപിള്ള		
55.	1817-ൽ ഗൗരി പാർവ്വര പരിഷ്ക്കാരം എന്തായി		•—	[최 (വിളംബരത്തിലെ ശ്ര	ദ്ധേ	യമായ
	A) ചാന്നാർ സ്ത്രീകൾക്ക് മാറ് മറയ്ക്കാനുള്ള അവകാശം						
	B) മരുമക്കത്തായത്തിനെതിരായ നിയമങ്ങൾ						
	C) ഏകീകൃതമായ ശിക്						
	D) പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാ						
56.	യോഗക്ഷേമസഭ രൂപീകരിക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകിയത് ആര് ?						
	A) മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ)		B)	വി. ടി. ഭട്ടതിരിപ്പാട്	,	
	C) വൈകുണ്ഠ സ്വാമിം	ტამ		D)	വാഗ്ഭടാനന്ദൻ		
57.	1920-ൽ മഞ്ചേരിയിൽ റ വിഷയമേത് ?	ກຣດ	ന മലബാർ രാഷ്ട്ര	പ്പത പ	സമ്മേളനത്തിൽ ഉൾ	പ്പെട	ത്താ
	A) ഭരണ പരിഷ്ക്കരണ	0		B)	കുടിയാന്മ പ്രശ്നം		
	C) ജനസംഖ്യാനുപാത	സ	വരണം	D)	ഖിലാഫത്ത്		

Α

58.	മലയാള ഭാഷയിലെ ആദ്യ നിഘണ്ടു ആരുഒ	ട സ	ംഭാവനയായിരുന്നു ?
	A) ഡോ. ആഞ്ചലോസ് ഫ്രാൻസിസ്	B)	അർണോസ് പാതിരി
	C) ബെഞ്ചമിൻ ബെയ്ലി	D)	ഡോ. ഹെർമെൻ ഗുണ്ടർട്ട്
59.	1809-ൽ കുണ്ടറ വിളംബരം പുറപ്പെടുവിച്ച	ച്ചതാ	ชั ?
	A) പഴശ്ശിരാജ	B)	പാലിയത്തച്ചൻ
	C) വേലുത്തമ്പി ദളവ	D)	മാർത്താണ്ഡ വർമ്മ
60.	1859-ൽ ജെയിംസ് ഡാറ കയർ ഫാക്ടറി സ	മാപി	ച്ച സ്ഥലം ഏത് ?
	A) ആലപ്പുഴ	B)	കൊല്ലം
	C) വർക്കല	D)	ഇവയൊന്നുമല്ല
61.	ജീവ മണ്ഡലത്തിലെ ജൈവ സമ്പന്നത സൂച പദം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത് ആര് ?	ിപ്പി∉	ക്കുന്ന 'ജൈവവൈവിധ്യം' എന്ന
	A) ഹ്യൂഗോഡീവറിസ്	B)	റേച്ചൽ കാർസൻ
	C) വാൾട്ടർ ജി. റോസൻ	D)	ഏർണസ്റ്റ് ഹെക്കൽ
62.	അമ്മയുടേയും ഗർഭസ്ഥ ശിശുവിന്റേയും ര വിനിമയത്തിന് സഹായിക്കുന്ന ഭാഗം ഏത്		കൂടിക്കലരാതെയുള്ള പദാർത്ഥ
	A) പ്ലാസന്റ	B)	അമ്നിയോട്ടിക് ദ്രവം
	C) ഗർഭാശയം	D)	പൊക്കിൾകൊടി
63.	കോശഭിത്തിയുടെ എല്ലാ ഭാഗത്തും ഒരേ ചേർന്ന കല ഏത് ?	പോ	ലെ കട്ടികൂടിയതരം കോശങ്ങൾ
	A) പാരൻകൈമ	B)	കോളൻ കൈമ
	C) ഫ്ലോയം	D)	സ്ക്ലീറൻകൈമ
64.	ചെറുകുടലിനകത്തെ പോഷക ആഗിരണം മടങ്ങ് വർധിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഭാഗ		ുളള പ്രതല വിസ്തീർണ്ണം അനേകം
	A) ലെന്റിസെൽ	B)	വില്ലസ്സുകൾ
	C) ഡെന്റയിൻ	D)	ആൽവിയോലസുകൾ
65.	വൃക്കയിലേക്ക് രക്തം കൊണ്ടുവരുന്ന കുഴ		
	A) വൃക്കാസിര	B)	അധോമഹാസിര
	C) വൃക്കാധമനി	D)	ഊർധ്വമഹാസിര
Α	-11-		

66.	നേത്രവൈകല്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക. i. കണ്ണിന്റെ ലെൻസിന്റെ ഇലാസ്തികത നഷ്ടപ്പെടുന്നത് മൂലം വരുന്ന രോഗമാണ് സിറോഫ്താൽമിയ.							
	ii. വിറ്റാമിൻ B യുടെ കുറവ് നിശാന്ദ	തെയ്യ് കാരണമാകുന്നു.						
	iii. കണ്ണിനുള്ളിൽ മർദ്ദം കൂടുന്ന അവ							
	0117	iv. കണ്ണിലെ ലെൻസ് അതാര്യമാകുന്ന അവസ്ഥയാണ് തിമിരം.						
	A) i, iv ശരി	B) iii, iv ശരി						
	C) ii, iv ശരി	D) i, ii ശരി						
67.	ന്യൂക്ലിയസില്ലാത്ത ഏകകോശ ജീവിക	ംൾ ഉൾപ്പെടുന്ന വിഭാഗം						
	A) ഫംജൈ	B) പ്രോട്ടിസ്റ്റ						
	C) മൊനീറ	D) യൂക്കാരിയ						
68.	'ഭീമാകാരത്വം' ഏത് ഹോർമോണിന്റെ അവസ്ഥയാണ് ?	ഏറ്റകുറച്ചിലുമായി ബന്ധപ്പെട്ട						
	A) വാസോപ്രസിൻ	B) തൈറോക്സിൻ						
	C) അഡ്രിനാലിൻ	D) സൊമാറ്റോട്രോപ്പിൻ						
69.	കോശശ്വസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ശരിയായ പ്രസ്താവനകൾ കണ്ടെത്തുക. i. കോശശ്വസനത്തിന്റെ ആദ്യഘട്ടം കോശദ്രവ്യത്തിൽ വച്ചും രണ്ടാംഘട്ടം റൈബോസിമിലും വച്ച് നടക്കുന്നു.							
	ii. ആദ്യഘട്ടമായ ഗ്ലൈക്കോളിസിസിന് ഓക്സിജൻ ആവശ്യമാണ്.							
	iii. ഗ്ലൈക്കോളിസിസിന്റെ ഫലമായി 28 ATP തന്മാത്രകൾ ഉണ്ടാകുന്നു.							
	iv. ഗ്ലൈക്കോളിസിസിൽ ഗ്ലൂക്കോസ് ഒ	_						
	A) ii, iv ശരി	B) iii, iv ശരി						
	C) i, iii ശരി	D) iv ശരി						
70.	വിട്രിയസ് ദ്രവം മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏത് അവയവത്തിലാണ് കാണുന്നത് ?							
	A) ശ്വാസകോശം	B) കണ്ണ്						
	C) ചെവി	D) വൃക്ക						
71.	ജനറേറ്ററിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജ പരിവ	ജനറേറ്ററിൽ നടക്കുന്ന ഊർജ്ജ പരിവർത്തനം						
	A) യാന്ത്രികോർജ്ജം $ ightarrow$ വൈദ്യുതോ	ൾജ്ജം						
	B) വൈദ്യുതോർജ്ജം $ ightarrow$ യാന്ത്രികോ	ൾജ്ജം						
	C) സൗരോർജ്ജം $ ightarrow$ വൈദ്യുതോർജ്ജ	80						
	D) വൈദ്യുതോർജ്ജം $ ightarrow$ സൗരോർജ്ജ	80						

Α

72.	ന്യൂക്ലിയാർ റിയാക്ടറിലെ ഇന്ധനം ഏത് ? A) കാർബൈഡ് C) ഹൈഡ്രജൻ		സമ്പുഷ്ട യുറേനിയം തോറിയം
73.	വസ്തുവിന്റെ പ്രവേഗം ഇരട്ടിയായാൽ ഗതികേ A) രണ്ടു മടങ്ങാകും		ൗജം പകുതിയാകും
	C) നാലിലൊന്നാകും	D)	നാലുമടങ്ങാകും
74.	കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് ഏത് ?		
	A) പ്രവേഗം	B)	ത്വരണം
	C) വേഗം	D)	സ്ഥാനാന്തരം
75.	അന്തരീക്ഷമർദ്ദം അളക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന	ഉപ	lകരണം
	A) ലാക്ടോമീറ്റർ	B)	ബാരോമീറ്റർ
	C) തെർമോമീറ്റർ	D)	ഹൈഡ്രോമീറ്റർ
76.	ചില പ്രസ്താവനകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇവ ബന്ധപ്പെടാത്ത പ്രസ്താവന ഏത് ? A) പ്ലം പുഡിങ് മാതൃക മുന്നോട്ടു വച്ചു B) ഇലക്ട്രോണിനെ കണ്ടെത്തി C) ഡിസ്ചാർജ് ട്യൂബ് പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത D) ന്യൂട്രോണിനെ കണ്ടെത്തി		ൽ ജെ. ജേ. തോംസണുമായി
77.	റബ്ബറിന്റെ മോണോമർ		
	A) നിയോപ്രീൻ		ഐസോപ്രീൻ
	C) ബ്യൂണ എസ്	D)	ബ്യൂണ എൻ
78.	റേഡിയോ ആക്റ്റീവത കണ്ടെത്തിയത്	D)	
	A) ഗോൾഡ് സ്റ്റൈൻ		വില്യം ക്രൂക്സ്
	C) ഹെൻറി ബെക്വറൽ	,	ഹാൻസ് ഗീഗർ
79.	ലീച്ചിങ് എന്ന സാന്ദ്രണ രീതി ഉപയോഗിക്കു അയിരിനാണ് ?	ma	് ഏത് ലോഹത്തിന്റെ
	A) സ്വർണ്ണം	B)	ടിൻ
	C) ഇരുമ്പ്	D)	അലുമിനിയം
80.	— ം ഒരേ മാസ് നമ്പറും വ്യത്യസ്ത അറ്റോമിക നമ്പ		-
	A) ഐസോബാറുകൾ		ഐസോടോണുകൾ
	C) ഐസോടോപ്പുകൾ		ഉപലോഹങ്ങൾ

-13-

A

81.	സമചതുരാകൃതിയായ ഒ വിലയുണ്ട്. എങ്കിൽ ആ കൃതിയായ പുതിയ തുഒ	െതുണിയുടെ പകുത	ി നീളവും വീതിയുമുള്ള	lക്ക് 100 രൂപ 3 സമചതുരാ
	A) 25 രൂപ	B) 50 രൂപ	C) 75 രൂപ	D) 100 രൂപ
82.	ഏതു രണ്ടു ചിഹ്നങ്ങൾ സമവാക്യം ശരിയാകുക	പരസ്പരം മാറ്റിയാല ക.	om 5 + 3 × 8 − 12 ÷	4 = 3 എന്ന
	A) +, -	B) -, ÷	C) +, ×	D) +, ÷
83.	രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ല. സംഖ്യ 12 ആണെങ്കിൽ			ധ്യകളിൽ ഒരു
	A) 360	B) 180	C) 72	D) 15
84.	$\sqrt{15^2 + 12^2 - 2 \times 15 \times 1}$	12 എത്ര ?		
	A) 3	B) 9	C) $\sqrt{3}$	D) 27
85.	ഒരു മിശ്രിതത്തിൽ 4 ഭാഗ അളവ് 80 മില്ലിലിറ്റർ ആ A) 100 മില്ലിലിറ്റർ C) 1000 മില്ലിലിറ്റർ	ഗം വെള്ളവും 5 ഭാഗ യാൽ പാലിന്റെ അള	ം പാലുമാണ്. ഇതിൽ ഒ വെത്ര ? B) 180 മില്ലിലിറ്റർ D) 1800 മില്ലിലിറ്റർ	വള്ളത്തിന്റെ
86.	$[(32 \times 10) \div (10 - 2)]$ (A) 0	ൽ നിന്ന് 20 കുറച്ചാര B) 10	ൻ എത്ര ? C) 20	D) 40
87.	$\frac{6.4^2 - 3.6^2}{2.8}$ എത്ര ?			
	A) 1	B) 10	C) 28	D) 100
88.	16.3 സെന്റിമീറ്റർ വശമ വശമുള്ള ഒരു സമചതു A) 0.05 സെ. മീ. C) 4.1 സെ. മീ.	മുള്ള ഒരു സമഭുജ്യത രത്തിന്റെയും ചുറ്റളാ	റികോണത്തിന്റെയും 12 വുകൾ തമ്മിലുള്ള വൃതു B) 0.5 സെ. മീ. D) 13.6 സെ. മീ.	?.1 സെന്റിമീറ്റർ ഗ്രാസം എത്ര ?
89.	എന്റെ കൈയ്യിൽ 60 പര ട്ടാണ്. ആദ്യത്തെ നോട്ടി ഏതായിരിക്കും ?			
	A) 7637	B) 7636	C) 7635	D) 7634
90.	വിട്ടുപോയ പദസംഖ്യ ര 1, 5, 11, 19, 29,,	03		
	A) 42	B) 40	C) 32	D) 41
91.	ഒരു പ്രത്യേക ഭാഷയിൽ ആ ഭാഷയിൽ SOUR പു		⁄ എന്ന് എഴുതിയിരിക്കു	ന്നു. എങ്കിൽ
	A) IFLT	B) HLFI	C) LIFT	D) LHIF

92.	ഒരു കുടുംബത്തിൽ അ അവരുടെ ഭാര്യമാരും ഉ 2 വീതം പെൺകുട്ടികളുമ A) 9	ണ്ട്. ഓരോ ആൺമക്	കൾക്കും 3 വീതം ആൺ)കുട്ടികളു <u>ം</u>
93.	ഒരു ക്രിക്കറ്റ് കളിയിൽ ര യുള്ള 40 ഓവറിൽ എ നെതിരെ 282 റൺസ് റേ	ളതു് റൺനിരക്കിൽ നടാൻ സാധിക്കുക ?	റൺ എടുത്താലാണ്	എതിർ ടീമി
	A) 6.25	B) 6.5	C) 6.75	D) 7
94.	ജോസഫ് ഒരു സ്ഥലത്ത വേഗതയിലും തിരിച്ച് 12 ദൂരങ്ങളും കൂടി സഞ്ചര് ജോസഫ് സഞ്ചരിച്ച ദൂര	20 കി. മീ./മണിക്കൂർ ിക്കാൻ 5 മണിക്കൂർ	വേഗതയിലും സഞ്ചരിച്ച	്വു. ഈ രണ്ടു
	A) 150 കി. മീ.	B) 120 കി. മീ.	C) 240 കി. മീ.	D) 180 കി. മീ.
95.	2,850 രൂപക്ക് ഒരു റൈ മാത്രമേ വേണ്ടെങ്കിൽ എ A) 2,600	സക്കിൾ വിറ്റപ്പോൾ [.] നൃത്ര രൂപക്ക് സൈക്ക B) 2,700	14% ലാഭം കിട്ടി. ലാഭശ റിൾ വിൽക്കണം ? C) 2,800	തമാനം 8% D) 3,000
96.	3 വയസ്സിന്റെ വ്യത്യാസ അണെങ്കിൽ ഏറ്റവും പ്ര A) 4	ത്തിൽ ജനിച്ച 5 കു പായം കുറഞ്ഞ കുട്ടി B) 5	് ുട്ടികളുടെ വയസ്സുകളും	ടെ തുക 50 ചിരിക്കും ? D) 10
97.	853 × 1346 × 452 × 22 ഏത് ?	26 എന്ന ഗുണനഫല	വത്തിൽ ഒറ്റയുടെ സ്ഥാന	ത്തെ സംഖൃ
	A) 3	B) 8	C) 5	D) 6
98.	തന്നിരിക്കുന്ന ജോടികളി ആ ജോടി ഏത് ?	ൻ ഒരു ജോടി മാത്രം മ	റ്റു 3 ജോടികളിൽ നിന്ന് വ	്യത്യസ്തമാണ്.
	A) 17, 71	B) 23, 32	C) 19, 90	D) 46, 64
99.	മോഹന്റെ ഒരു മാസത്തെ മക്കളുടെ പഠനത്തിനും 2 എങ്കിൽ മാസാവസാനം A) 26,000 രൂപ C) 24,000 രൂപ	28% വീട് ചിലവിനും	10% വാടകക്കും ഉപയേ	
100.	$5 - \left(\frac{1}{4} + 2\frac{1}{2} + 2\frac{1}{4}\right)$ ag	(o ?		
	A) $2\frac{1}{4}$ C) 0		B) 5 D) ഇവയൊന്നുമല്ല	

A

Space for Rough Work

A -16-



PROVISIONAL ANSWER KEY

Question Paper Code:185-2024 M Question Paper Medium: Malayalam

Category Code:134/2023,259/2023,446/2023,447/2023,587/2023,696/2023,697/2023
Name Of Post & Department:Up to 10th level Common Preliminary Examination- (Store Keeper, Asst.

Date Of Test:28-Dec-2024

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

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