ചോദൃപുസ്തക അക്ഷരകോഡ്



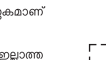


ചോദൃങ്ങളുടെ ആകെ എണ്ണം : 100 സമയം : 75 മിനിട്ട്

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 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. 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.



Preliminary Examination – Stage 2(University L G S,Cooly worker,Office Attendant etc.)

PROVISIONAL ANSWER KEY പ്രകാരം മാർക്ക് ചെയ്ത pdf

**A** -2-

1.	2022-ലെ ഐ. പി. എൽ. മെഗാതാരലേലത്ത് സ്വന്തമാക്കിയ ടീം	ിൽ മ	മലയാളിതാരം ബേസിൽ തമ്പിയെ				
	A) രാജസ്ഥാൻ റോയൽസ്	B)	മുംബൈ ഇന്ത്യൻസ്				
	C) സൺറൈസേഴ്സ് ഹൈദരാബാദ്	D)	പഞ്ചാബ് കിങ്സ്				
2.	കൊച്ചി-മംഗളുരു പ്രകൃതിവാതക പൈപ്പ് ആര് ?	ലൈ	uൻ പദ്ധതി ഉദ്ഘാടനം ചെയ് <mark>ത</mark> ത്				
	A) പ്രധാനമന്ത്രി നരേന്ദ്രമോദി						
	B) മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ						
	C) ഗവർണ്ണർ ആരിഫ് മുഹമ്മദ് ഖാൻ						
	D) കർണ്ണാടക മുഖ്യമന്ത്രി ബി. എസ്. യെദ്യ	ൂരപ്പ					
3.	2021-ലെ മികച്ച സിനിമയ്ക്കുള്ള സംസ്ഥാന ച സിനിമ	ിലമ്	ച്ചിത്ര പുരസ്കാരത്തിന് അർഹമായ				
	A) വെളളം	B)	കപ്പേള				
	C) ദി ഗ്രേറ്റ് ഇന്ത്യൻ കിച്ചൺ	D)	തിങ്കളാഴ്ച നിശ്ചയം				
4.	കേരളത്തിൽ ട്രാൻസ്ജെൻഡർ വ്യക്തികൾക്ക് തുടർ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് അവസരമൊരുക്കുന്ന സംസ്ഥാന സർക്കാർ പദ്ധതിയുടെ പേര്						
	A) സമന്വയ പദ്ധതി	B)	സ്വാശ്രയ പദ്ധതി				
	C) വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി	D)	വിദ്യാജ്യോതി പദ്ധതി				
5.	2020-ലെ കേരള സാഹിത്യ അക്കാഡമി അവാർഡിന് അർഹമായ നോവൽ						
	A) ദ്വയം						
	B) വാങ്ക്						
	C) ദൈവം ഒളിവിൽ പോയ നാളുകൾ						
	D) അടിയാളപ്രേതം						
6.	കുടുംബശ്രീ ഉല്പന്നമായ അമൃതം ന്യൂട്രീമിക്സിന് 2022-ൽ ലഭിച്ച അവാർഡ്						
	A) ന്യുട്രാഇൻഗ്രേഡിയൻസ് അവാർഡ്						
	B) സി. റ്റി. അക്കാദമി ഓഫ് ന്യുട്രീഷൻ അവാർഡ്						
	C) നാഷണൽ ന്യുട്രീഷൻ അവാർഡ് 2022						
	D) ഗ്ളെൻ മാർക്ക് ന്യുട്രീഷൻ അവാർഡ്						

-3-

Α

	. രണ്ടാം പിണറായി വിജയൻ സർക്കാരിലെ സാംസ്കാരിക വകുപ്പ് മന്ത്രി					
	A) ശ്രീ. പി. രാജീവ്	B) ശ്രീ. സജി ചെറി	താൻ			
	C) ശ്രീ. പി. ഐ. മുഹമ്മദ് റിയാസ്	D) ശ്രീ. കെ. രാധാം	കൃഷ്ണൻ			
8.	കോവിഡ് കാലത്ത് സാങ്കേതിക സൗക ചാനൽ വഴിയും ഓൺലൈൻ മാധ്യമങ്ങ പദ്ധതിയുടെ പേര്					
	A) ഐ റ്റി അറ്റ് സ്കൂൾ	B) ആശാകിരണം				
	<b>C</b> )	D) ഫസ്റ്റ് ബെൽ				
9.	ശ്രീഹരിക്കോട്ടയിലെ സതീഷ് ധവാൻ ഒ വിക്ഷേപിച്ച പി. എസ്. എൽ.വി. സി — ഉപഗ്രഹങ്ങളിലെ ഭൗമ നിരീക്ഷണ ഉപശ്ര	52 റോക്കറ്റ് ഭ്രമണപഥത്ത് ഗഹം ഏത് ?				
	A) ഇൻസ്പയർസാറ്റ് – 1	B) INS 2 TD				
	C) EOS – 04	D) GSAT – 14				
10.	ഇന്ത്യയിൽ അദ്യമായി കൊച്ചി-മുസിരി	സ് ബിനാലെ നടന്ന വർഷ	10			
	A) 2014 B) 2018	C) 2012	D/ 3030			
	71) 2014	0) 2012	D) 2020			
11.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നര	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees	,			
11.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees	sta) ഏതെല്ലാം			
11.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നര	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ?	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ			
11. 12.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നര A) സിക്കിം & അസ്സാം	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ? B) ആസ്സാം & പശ്ച D) സിക്കിം & പശ്ച	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ			
	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നത A) സിക്കിം & ആസ്സാം C) ബീഹാർ & സിക്കിം	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ? B) ആസ്സാം & പശ്ച D) സിക്കിം & പശ്ച	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ			
	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നത A) സിക്കിം & ആസ്സാം C) ബീഹാർ & സിക്കിം ഉത്തരായന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത ന	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ? B) ആസ്സാം & പശ്ച D) സിക്കിം & പശ്ച സംസ്ഥാനമേത് ?	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ <mark>ചിമബംഗാൾ</mark>			
	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നത് A) സിക്കിം & അസ്സാം C) ബീഹാർ & സിക്കിം ഉത്തരായന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത ന A) മധ്യപ്രദേശ് C) മണിപ്പൂർ	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ? B) ആസ്സാം & പശ്ച D) സിക്കിം & പശ്ച സംസ്ഥാനമേത് ? B) ഗുജറാത്ത് D) പശ്ചിമബംഗാഗ്	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ പ്രമബംഗാൾ			
12.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നത് A) സിക്കിം & അസ്സാം C) ബീഹാർ & സിക്കിം ഉത്തരായന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത ന A) മധ്യപ്രദേശ് C) മണിപ്പൂർ	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ? B) ആസ്സാം & പശ്ച D) സിക്കിം & പശ്ച സംസ്ഥാനമേത് ? B) ഗുജറാത്ത് D) പശ്ചിമബംഗാഗ് സിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനക	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ പിമബംഗാൾ ർ കൾ ഏതെല്ലാം ?			
12.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നത് A) സിക്കിം & ആസ്സാം C) ബീഹാർ & സിക്കിം ഉത്തരായന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത ന A) മധ്യപ്രദേശ് C) മണിപ്പൂർ 'നാഗ്പൂർ പ്ലാൻ' (Nagpur Plan) സംബര	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ? B) ആസ്സാം & പശ്ച D) സിക്കിം & പശ്ച സംസ്ഥാനമേത് ? B) ഗുജറാത്ത് D) പശ്ചിമബംഗാഗ് സിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനക	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ പിമബംഗാൾ ർ കൾ ഏതെല്ലാം ?			
12.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നത് A) സിക്കിം & ആസ്സാം C) ബീഹാർ & സിക്കിം ഉത്തരായന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത ന A) മധ്യപ്രദേശ് C) മണിപ്പൂർ 'നാഗ്പൂർ പ്ലാൻ' (Nagpur Plan) സംബര i) റോഡിന്റെ സാന്ദ്രത 16 km/100 sq	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ? B) ആസ്സാം & പശ്ച D) സിക്കിം & പശ്ച സംസ്ഥാനമേത് ? B) ഗുജറാത്ത് D) പശ്ചിമബംഗാഗ് സിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനക	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ പിമബംഗാൾ ർ കൾ ഏതെല്ലാം ?			
12.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നത് A) സിക്കിം & ആസ്സാം C) ബീഹാർ & സിക്കിം ഉത്തരായന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത ന A) മധ്യപ്രദേശ് C) മണിപ്പൂർ 'നാഗ്പൂർ പ്ലാൻ' (Nagpur Plan) സംബര i) റോഡിന്റെ സാന്ദ്രത 16 km/100 sq ii) ആദ്യത്തെ 20 വർഷ വികസന പദ	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ? B) ആസ്സാം & പശ്ച D) സിക്കിം & പശ്ച സംസ്ഥാനമേത് ? B) ഗുജറാത്ത് D) പശ്ചിമബംഗാഗ് സിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനക . km എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവ	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ <mark>ചിമബംഗാൾ</mark> കൾ ഏതെല്ലാം ? ചരിക്കാൻ			
12.	ഇന്ത്യയിലെ ഏറ്റവും വേഗതയിലൊഴും സംസ്ഥാനങ്ങളിലൂടെയാണ് ഒഴുകുന്നത് A) സിക്കിം & ആസ്സാം C) ബീഹാർ & സിക്കിം ഉത്തരായന രേഖ കടന്നു പോകാത്ത ന A) മധ്യപ്രദേശ് C) മണിപ്പൂർ 'നാഗ്പൂർ പ്ലാൻ' (Nagpur Plan) സംബന i) റോഡിന്റെ സാന്ദ്രത 16 km/100 sq ii) ആദ്യത്തെ 20 വർഷ വികസന പദ iii) നിലവിൽ വന്നത് 1948-ൽ	കുന്ന നദിയായ ടീസ്റ്റ (Tees മ് ? B) ആസ്സാം & പശ്ച D) സിക്കിം & പശ്ച സംസ്ഥാനമേത് ? B) ഗുജറാത്ത് D) പശ്ചിമബംഗാഗ് സിച്ച ശരിയായ പ്രസ്താവനക . km എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവ	sta) ഏതെല്ലാം ചിമബംഗാൾ <mark>ചിമബംഗാൾ</mark> കൾ ഏതെല്ലാം ? ചരിക്കാൻ			

14.	ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന വ്യവസായ മേഖല	ചകളിൽ ഉൾപ്പെടാത്ത പ്രദേശമേത് ?				
	A) മുംബൈ – പൂന	B) കൊല്ലം – തിരുവനന്തപുരം				
	C) ഗുജറാത്ത്	D) അംബാല – അമൃത്സർ				
15.	ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ കാർബൺ ന്യൂ	ട്രൽ വില്ലേജ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.				
	A) കാസർഗോഡ്	B) ഇടുക്കി				
	C) കോഴിക്കോട്	D) വയനാട്				
16.	ദേശീയ ജലപാത രണ്ട് (NW2) നെ സംഭ i) അലഹാബാദ് മുതൽ ഹാൽഡിയ റ ii) സാദിയ മുതൽ ദുബ്രി വരെ സ്ഥിതി iii) 1620 km നീളമുണ്ട്.					
		യിടുന്നു				
	iv) ഇന്ത്യയും ബംഗ്ലാദേശും തമ്മിൽ പ A) (i) & (ii)	B) (iii) & (i)				
	C) (ii) & (iv)	D) (iii) & (iv)				
	C) (ii) & (iv)	D) (III) & (IV)				
17.	ഇന്ത്യ ഉപഭൂഖണ്ഡത്തിൽ ഇന്ത്യയെ കൂട	ാതെ ഏതെല്ലാം രാജ്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു ?				
	A) പാക്കിസ്ഥാൻ, നേപ്പാൾ, ശ്രീലങ്ക, ഒ	ചെന				
	B) ബംഗ്ലാദേശ്. പാക്കിസ്ഥാൻ, മ്യാൻമ	മർ, ഇന്തോനേഷ്യ				
	C) ഭൂട്ടാൻ, നേപ്പാൾ, ബംഗ്ലാദേശ്, പാ	ക്കിസ്ഥാൻ				
	D) അഫ്ഗാനിസ്ഥാൻ, ഭൂട്ടാൻ, നേപ്പാൾ	ർ, ബംഗ്ലാദേശ്				
18.	'ഊർജ്ജയാനം' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായ ഫിലമെന്റ് ബൾബ് ഫ്രീ (Filament Bulb	ഗി പ്രഖ്യാപിക്കപ്പെട്ട ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യത്തെ Free) പഞ്ചായത്ത്.				
	A) പീലിക്കോട്	B) ആലക്കോട്				
	C) അന്തിക്കാട്	D) ചോറോട്				
19.	ഫൂട്ട് ലൂസ് (Foot loose) വ്യവസായങ്ങ പ്രസ്താവനകൾ ഏവ ?	ഒളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ശരിയായ				
	i) പഞ്ചസാര വൃവസായം ഇതിനുദാഹരണമാണ്.					
	ii) വ്യവസായ സ്ഥാനീയ ഘടകങ്ങൾ കൂടുതലായി ബാധിക്കുന്നില്ല.					
	iii) കൂടുതൽ തൊഴിലാളികളെ ആവശു	ൃമാണ്.				
	iv) പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ വ്യവസായമാ	ണ്.				
	A) (i) & (iii)	B) (ii) & (iv)				
	C) (i), (iii) & (iv)	D) ഇവയെല്ലാമാണ്				

-5-

A

20.	ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച EOS — 04 എന്ന ഉപഗ്രഹത്തെ സംബന്ധിച്ച തെറ്റായ പ്രസ്താവനയേത് ?					
	A) 2021 Feb. 14 ന് വിക്ഷേപിച്ചു.					
	B) PSLV - C52 എന്ന വാഹനമാണ് ഇതിന്റെ വിക്ഷേപണത്തിനുപയോഗിച്ചത്.					
	C) ഇത് ഒരു റഡാർ ഇമേജിംഗ് (RISAT) ഉപ	വസ്രവ	റമാണ്.			
	D) ഇത് ഒരു ഭൗമ നിരീക്ഷണ ഉപഗ്രഹമാണ്	•				
21.						
	A) രവീന്ദ്രനാഥ ടാഗോർ	B)	മഹാത്മാഗാന്ധി			
	C) ബകിംചന്ദ്രചാറ്റർജി	D)	ബാലഗംഗാധർ തിലക്			
22.	ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയ പൈതൃക മൃഗം ഏത് ദ	)				
	A) സിംഹം	B)	വരയാട്			
	C) കടുവ	D)	ആന			
23.	ഇന്ത്യയിൽ വിവരാവകാശ നിയമം പ്രാബല	ൃത്തി	ിൽ വന്നതെപ്പോൾ ?			
	A) 2002 B) 2003	C)	2004 D) 2005			
24.	മൗലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ ഇന്ത്യൻ ഭരണഘട ഭേദഗതിയനുസരിച്ചാണ് ?	നയി	ിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ളത്, ഏത്			
	A) 46-ാം ഭേദഗതി	B)	32-ാം ഭേദഗതി			
	C) 36-ാം ഭേദഗതി	D)	42-ാം ഭേദഗതി			
25.	താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളവയിൽ മൗലികാവകാ തേതെല്ലാം ?	ഠശഒ	ന്ദളുമായി ബന്ധമില്ലാത്ത			
	i) മൗലികാവകാശങ്ങൾ ഭരണഘടനയുടെ	III-o	ം ഭാഗത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നു.			
	ii) ഐറിഷ് ഭരണഘടനയോട് കടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.					
	iii) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ 5 വിധത്തിലുള	3ള മ	ൗലികാവകാശങ്ങൾ ഉണ്ട്.			
	iv) ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയിൽ 6 വിധത്തിലുള	ള്ള മ	ൗലികാവകാശങ്ങളുണ്ട്.			
	A) (i) & (ii)	B)	(ii) & (iii)			
	C) (i) & (iv)	D)	(i) & (iii)			
26.	കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മനുഷ്യാവകാശ	കമ	മ്മീഷൻ ചെയർമാൻ ആരാണ് ?			
	A) ജസ്റ്റിസ് ആന്റണി ഡൊമിനിക്ക്	B)	ജസ്റ്റിസ് P. മോഹൻദാസ്			
	C) ജസ്റ്റിസ് ശ്രീ. J. S. വർമ്മ	D)	ജസ്റ്റിസ് A. S. ആനന്ദ്			

27.	ദേശീയപതാകയുമായി ബന്ധമില്ലാത്തതേത് ?						
	A) കുങ്കുമം, വെള്ള, പച്ച എന്നീ നിറങ്ങളുള	ളത്					
	B) 3 : 2 അനുപാതത്തിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നു						
	C) 1947 ആഗസ്റ്റ് 1-ന് ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന	അഠ	<mark>ഗീകരിച്ചു</mark>				
	D) പിംഗലിവെങ്കയ്യ രൂപകല്പന ചെയ്തത്						
28.	ഇന്ത്യൻ ദേശീയഗാനം അംഗീകരിച്ചതെപ്പോഗ	<b>ሕ</b> ?					
	A) 1950 ജനുവരി – 24	B)	1947 ആഗസ്റ്റ് – 15				
	C) 1950 ജനുവരി – 26	D)	1949 നവംബർ – 26				
29.	ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടന നിർമ്മാണ സഭയുടെ ത ആരായിരുന്നു ?	ഠൽം	ക്കാലിക അദ്ധ്യക്ഷൻ				
	A) Dr. B. R. അംബേദ്കർ	B)	Dr. രാജേന്ദ്രപ്രസാദ്				
	C) Dr. സച്ചിദാനന്ദ സിൻഹ	D)	ജവഹർലാൽ നെഹ്റു				
30.	ഇന്ത്യയിൽ സുപ്രീം കോടതിയുടെ ആസ്ഥാനം എവിടെ ?						
	A) കൊൽക്കത്ത	B)	ന്യൂഡെൽഹി				
	C) മുറബൈ	D)	എറണാകുളം				
31.	അരയ സമാജത്തിന്റെ സ്ഥാപകൻ						
	A) പണ്ഡിറ്റ് കറുപ്പൻ	B)	പി. കെ. ചാത്തൻ മാസ്റ്റർ				
	C) വാഗ്ഭടാനന്ദൻ	D)	സഹോദരൻ അയ്യപ്പൻ				
32.	കുറിച്യ കലാപത്തിന്റെ നേതാവ്						
	A) നങ്ങേലി	B)	പഴശ്ശിരാജ				
	C) രാമനമ്പി	D)	എടച്ചേന കുങ്കൻ നായർ				
33.	കുമാരഗുരുദേവൻ ആരംഭിച്ച പ്രസ്ഥാനം						
	A) യോഗക്ഷേമ സഭ						
	B) സമത്വസമാജം						
	C) തിരുവിതാംകൂർ ചേരമർ മഹാജനസഭ						
	D) പ്രതൃക്ഷ രക്ഷാദൈവസഭ						

34. കീഴരിയൂർ ബോംബ് കേസുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നേതാവ്				
	A) ഡോ. കെ. ബി. മേ	നാൻ	B)	സച്ചിൻ സന്യാൽ
	C) മംഗൾ പാണ്ഡേ		D)	അരബിന്ദോ ഘോഷ്
35.	ചട്ടമ്പിസ്വാമിയുടെ പ്രധ	ഠാന കൃതി		
	A) ദർശനമാല		B)	പ്രാചീന മലയാളം
	C) ആനന്ദ ദർശനം		D)	ആത്മാനുതാപം
36.	കുണ്ടറ വിളംബരം നട	ത്തിയ വർഷം		
	A) 1806	B) 1809	C)	1857 D) 1757
37.	കല്ലുമാല സമരം നയിച്ച	്വത്		
	A) കെ. കേളപ്പൻ		B)	എ. കെ. ഗോപാലൻ
	C) അയ്യങ്കാളി		D)	എ. ജി. വേലായുധൻ
38.	മലബാർ പ്രദേശം ബ്രിട്ട്	ിഷുക്കാർക്ക് ലഭിച്ചത	് ഏ	ത് ഉടമ്പടി പ്രകാരമായിരുന്നു ?
	A) പോണ്ടിച്ചേരി ഉടമ്പ	ടി	B)	മദ്രാസ് ഉടമ്പടി
	C) മംഗലാപുരം ഉടമ്പട	કી	D)	ശ്രീരംഗപട്ടണം ഉടമ്പടി
39.	വൈക്കം സത്യാഗ്രഹരെ നൽകിയത്	ത്ത പിന്തുണച്ചുകൊ	ണ്ട് (	സവർണ്ണജാഥയ്ക്ക് നേതൃത്വം
	A) ശ്രീനാരായണ ഗുരു		B)	മന്നത്ത് പത്മനാഭൻ
	C) സി. കേശവൻ		D)	എം. ജി. വേലായുധൻ
40.	ശ്രീനാരായണ ഗുരുവി	ന്റ നേതൃത്വത്തിൽ സ	ർവ്വ	മത സമ്മേളനം നടന്ന സ്ഥലം
	A) ശിവഗിരി		B)	കാരമുക്ക്
	C) കലവൻ കോടം		D)	ത്രലുവ
41.	1857-ലെ വിപ്ലവം കാ	ൻപൂരിൽ നയിച്ചത്		
	A) ബഹദൂർ ഷാ II		B)	ബീഗം ഹസ്രത്ത് മഹൽ
	C) റാണി ലക്ഷ്മി ഭായി		D)	നാനാ സാഹിബ്
42.	ജാലിയൻ വാലാബാഗ് കമ്മീഷൻ	കൂട്ടകൊലയെ കുറിച്ച	ച്ച് ത	രന്വേഷിക്കാൻ നിയമിച്ച
	A) മുഖർജി കമ്മീഷൻ		B)	ഹണ്ടർ കമ്മിറ്റി
Δ.	C) കോത്താരി കമ്മീഷ	ිත් -8-	D)	വില്യം ലോഗൻ കമ്മീഷൻ

43.	. കോൺഗ്രസ്സിന്റെ ലക്ഷ്യം ''പൂർണ്ണ സ്വരാജ് ''ആണെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ച സമ്മേളനം					
	A) നാഗ്പൂർ സമ്മേളവ	no	B)	ബോംബെ സമ്മേള	<u>ള</u> നം	
	C) സൂററ്റ് സമ്മേളനം		D)	ലാഹോർ സമ്മേള	no	
44.	വ്യക്തി സത്യാഗ്രഹത്ത	റിനായി ആദ്യം തിരം	ത്തട	ുത്തത് ഏത് വ്യക്തി	യെയാണ്	?
	A) ഗാന്ധിജി		B)	വിനോബാഭാവെ		
	C) ജവഹർലാൽ നെപ	റ്റു	D)	കെ. കേളപ്പൻ		
45.	ഭാഷാടിസ്ഥാനത്തിൽ ദ കമ്മീഷൻ	സംസ്ഥാനങ്ങൾ രൂപീ	കരിം	ക്കുന്നത് ശുപാർശ ഭ	ചെയ്ത	
	A) മുതലിയാർ കമ്മീഹ	ഷൻ	B)	ഫസൽ അലി കമ്മ്	<u>ിഷൻ</u>	
	C) കോത്താരി കമ്മീഷ	<b>ച</b> ൻ	D)	നാനാവതി കമ്മീഷ	ഷൻ	
46.	ഗാന്ധിജി ആദ്യമായി ഉ	<u>റ</u> ന്ത്യയിൽ നടത്തിയ (	നിരാ	ഹാര സമരം		
	A) ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്ര	ാഹാ	B)	ഖേദ സത്യാഗ്രഹം		
	C) അഹമ്മദാബാദ് മി	ൽ സമരം	D)	ഉപ്പു സത്യാഗ്രഹം		
47.	''എനിക്ക് രക്തം തരൂ ര	ഞാൻ നിങ്ങൾക്ക് സ്വ	ന്തത	തൃം തരാം'' എന്ന് പ	Jറഞ്ഞത്	
	A) മഹാത്മാഗാന്ധി					
	B) ഭഗത്സിംഗ്					
	C) ബാലഗംഗാധര തി	ലക്				
	D) സുഭാഷ് ചന്ദ്ര ബേ	ഠസ്				
48.	ഇന്ത്യൻ നാട്ടുരാജ്യങ്ങ പട്ടേലിനെ സഹായിച്ച		നിൽ	ലയിക്കുവാൻ സർ	ദാർ വല്ലഭാ	ായ്
	A) കെ. കേളപ്പൻ		B)	ക്യാപ്റ്റൻ ലക്ഷ്മി		
	C) സി. ശങ്കരൻ നായർ	8	D)	വി. പി. മേനോൻ		
49.	1946-ലെ നാവിക കല	്വാപം ആരംഭിച്ച സ്ഥ	ല			
	A) ലാഹോർ	B) കറാച്ചി	C)	ബോംബെ	D) മദ്രാ	സ്
50.	ഭഗത്സിംഗിനെ തൂക്കി	ലേറ്റിയ വർഷം				
	A) 1928	B) 1929	C)	1930	D) 1931	1
Α		-9-				

51.	കേരളത്തിലെ കിഴക്കോട്ട് ഒഴുകുന്ന നദിയായ ഭവാനി ഏത് നദിയുടെ പോഷക നദിയാണ് ?		
	A) കാവേരി	B)	പെരിയാർ
	C) ചാലിയാർ	D)	ചന്ദ്രഗിരി പുഴ
52.	സൈലന്റ്വാലി ദേശീയോദ്യാനം സ്ഥിതി ഒ	ചെയ്യുന	n ജില് <u>ല</u>
	A) ഇടുക്കി B) പാലക്കാട്	C)	കോഴിക്കോട് D) കണ്ണൂർ
53.	കേരളത്തിൽ കായികദിനമായി ആചരിക്ക	ുന്നത്	
	A) ഒക്ടോബർ – 13	B)	ഏപ്രിൽ – 13
	C) ഒക്ടോബർ – 16	D)	നവംബർ – 12
54.	കേരളത്തിലെ ഇപ്പോഴത്തെ മത്സ്യബന്ധറ	ന വകുറ്റ	പ്പു മന്ത്രി
	A) ശ്രീ. റോഷി അഗസ്റ്റിൻ		
	B) ശ്രീ. പി. പ്രസാദ്		
	C) ശ്രീ. വി. അബ്ദുറഹിമാൻ		
	D) ശ്രീ. സജി ചെറിയാൻ		
55.	താഴെ പറയുന്ന ഏത് ജില്ലയിലാണ് വേമ്പറ	നാട്ടുക്കാ	ായൽ വ്യാപിച്ചു കിടക്കാത്തത് ?
	A)	B)	കൊല്ലം
	C) എറണാകുളം	D)	കോട്ടയം
56.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ഭൂഗർഭ ജ	ലവൈ	ദ്യുത നിലയം
	A) പള്ളിവാസൽ	B)	ചെങ്കുളം
	C) മൂലമറ്റം	D)	കുത്തുങ്കൽ
57.	ഇന്ത്യയിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ റബർ ഉല്പ	ാദിപ്പിക	ുന്ന സംസ്ഥാനം
	A) ഉത്തർപ്രദേശ്	B)	പശ്ചിമബംഗാൾ
	C) മഹാരാഷ്ട്ര	D)	കേരളം
58.	പശ്ചിമഘട്ടത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ചുര	00	
	A) പെരിയ ചുരം	B)	ആരുങ്കാവ് ചുരം
	C) പാലക്കാട് ചുരം	D)	താമരശ്ശേരി ചുരം
Α	-1	0-	

59.	കേരളത്തിന്റെ വ്യാവസ	ായിക തലസ്ഥാനം		
	A) തൃശ്ശൂർ		B)	തിരുവനന്തപുരം
	C) പാലക്കാട്		D)	എറണാകുളം
60.	കേരളത്തിലെ ശുദ്ധജല	തടാകം		
	A) ശാസ്താംകോട്ട തടാക്	<del>3</del> 00	B)	അഷ്ടമുടിക്കായൽ
	C) പറവൂർ തടാകം		D)	വേളി
61.	ശരീര നിർമിതിക്കും വളർ	ച്ചയ്ക്കും സഹായകമാ	യ പ്ര	uധാന പോഷകഘടകം ഏത് ?
	A) ധാനൃകം		B)	പ്രോട്ടീൻ
	C) കൊഴുപ്പ്		D)	ധാതുലവണങ്ങൾ
62.	മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏ	റ്റവും വലിയ ഗ്രന്ഥി	ഏ	ത് ?
	A) തൈമസ്		B)	പിയൂഷ ഗ്രന്ഥി
	C) ആഗ്നേയ ഗ്രന്ഥി		D)	കരൾ
63.	വിറ്റാമിൻ D യുടെ അഭ	ാവം മൂലം ഉണ്ടാകു	ന്ന ഭേ	രാഗമാണ്
	A) കണ		B)	സ്കർവി
	C) ഗോയിറ്റർ		D)	അനീമിയ
64.	മലമ്പനിക്ക് കാരണമായ	യ രോഗാണു		
	A) ബാക്ടീരിയ		B)	ഫംഗസ്
	C) പ്രോട്ടോസോവ		D)	വൈറസ്
65.	_			ക്കുന്ന 18-ൽ താഴെ പ്രായമുള്ള കുട്ടി റ കേരളത്തിലെ പദ്ധതിയേത് ?
	A) ആർദ്രം		B)	ആയുർദളം
	C) മന്ദഹാസം		D)	താലോലം
66.	ചാവക്കാട് ഓറഞ്ച് ഏ	ത് വിളയുടെ ഇനമാ	ന് ?	
	A) വാഴ	B) കമുക്	C)	ജാതി <mark>D) തെങ്ങ്</mark>
67.	ഭക്ഷ്യ ശൃംഖലയിലെ ആ	തദ്യകണ്ണി അ	ഉയി	രിക്കും.
	A) വിഘാടകർ	<b>617</b>		ഹരിതസസ്യങ്ങൾ
	C) മാംസഭോജികൾ			മിശ്രഭോജികൾ

-11-

A

Α

68.	കേന്ദ്ര തോട്ടവിള ഗവേഷണ കേന്ദ്രം (CPCRI) എവിടെയാണ് സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത് ?					
	A) കാസർഗോഡ്	B) d	മണ്ണുത്തി			
	C)	D) (	തിരുവനന്തപുരം			
69.	ജൈവാവശിഷ്ടങ്ങളെ വിഘടിപ്പിച്ച് മ	ൂണ്ണിനോട്ച്വേ	ർക്കുന്ന സൂക്ഷ്മജീവികളാണ്			
	A) ഹരിതസസ്യങ്ങൾ	B) §	<u>ഉ</u> ൽപ്പാദകർ			
	C) വിഘാടകർ	D) (	അജീവിയഘടകങ്ങൾ			
70.	താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ നിന്നും	നെല്ലിനം തിര	ഞ്ഞെടുക്കുക.			
	A) ചന്ദ്രലക്ഷ	B) a	കിരൺ			
	C) ഗംഗബോന്തം	<b>D</b> ) (	അന്നപൂർണ്ണ			
71.	അറ്റോമിക സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ ഉപജ്ങ	താതാവ് ആര്	?			
	A) റൂഥർ ഫോർഡ്	B) (	ജോസഫ് പ്രീസ്റ്റ്ലി			
	C) ജോൺ ഡാൽട്ടൻ	D) a	കാൾ ഷീലെ			
72.	ഇരുമ്പിന്റെ അയിര് ഏത് ?					
	A) ഹേമറ്റൈറ്റ്	B) (	ബോക്സൈറ്റ്			
	C) ഇൽമനൈറ്റ്	D) (	മാണസൈറ്റ്			
73.	ആൽക്കലി ലോഹം അല്ലാത്തത് ഏത്	?				
	A) ലിഥിയം	B) (	സോഡിയം			
	C) പൊട്ടാസൃം	<b>D</b> ) (	അലൂമിനിയം			
74.	ഹരിതഗൃഹ പ്രഭാവത്തിന് കാരണമു	ല്പാത്ത വാതക	ം ഏത് ?			
	A) മീഥേയ്ൻ					
	B) ഓസോൺ					
	C) കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ്					
	D) കാർബൺ മോണോക്സൈഡ്					
75.	ഹൈഡ്രജന്റെ ഐസോടോപ്പ് അല്ലാ	ത്തത് ഏത് ?				
	A) ടെലൂറിയം	B) (	പ്രോട്ടിയം			
	C) ട്രിഷിയം	D) (	ഡ്യൂട്ടീരിയം			

-12-

76.	'വേട്ടക്കാരൻ' എന്നറിയ	പ്പെടുന്ന നക്ഷത്ര ഗ	ണം	ഏത് ?	
	A) ഓറിയോൺ		B)	സപ്ലർഷികൾ	
	C) കാസിയോപ്പിയ		D)	സിറിയസ്	
77.	കരക്കാറ്റിനും കടൽക്കാ	ാറ്റിനും കാരണമായ	താപ	<b>ചസംപ്രേഷണം</b> ഏദ	ກັ ?
	A) വിസരണം		B)	വികിരണം	
	C) സംവഹനം		D)	ചാലനം	
78.	ഒന്നാം വർഗ്ഗ ഉത്തോലം	കത്തിന് ഉദാഹരണം			
	a) പാക്ക്വെട്ടി	_	B)	ചവണ	
	C) നാരങ്ങാ ഞെക്കി		D)	കത്രിക	
79.	പ്രകാശത്തിന്റെ പ്രകീർദ	ന്നനത്തിന് കാരണം			
, 0.	A) പ്രതിപതനം	an control accounts	B)	അപവർത്തനം	
	C) ഇന്റർഫെറെൻസ്			വിസരണം	
80.	ദ്രുത ഗതിയിലുള്ള ദോല	ന പറത്തുൾ അറിദ			
00.		(1) <u>या</u> हाराज्यांडण (बागराज	`-	-	
	A) (BAM)			പരിക്രമണം	
	C) വർത്തുള ചലനം		D)	കമ്പനം	
81.	$-12\frac{1}{2}+\frac{1}{2}=$				
	A) $-11\frac{1}{2}$	B) -12	C)	-11	D) $11\frac{1}{2}$
82.	താഴെ കൊടുത്തവയിൽ	ദ ഏതാണ് ഭിന്നസംഖ	പിത	ുടെ വർഗം ?	
	A) $\frac{4}{15}$	B) $\frac{8}{9}$	C)	<u>8</u> 18	D) $\frac{4}{9}$
83.	ഒറ്റയാനെ കണ്ടുപിടിക്ക	ുക.			
	A) 3	B) 11	C)	19	D) 27
84.	അടുത്തപദം ഏത് ? 1, 1, 2, 3, 5,				
	A) 6	B) 8	C)	5	D) 7

A

85.	ഒരാൾ 15,000 രൂപയ്ക്ക് വ ശതമാനമാണ് ?	ചാങ്ങിയ ടി. വി. <b>13</b> ,3	50 a	ൂപയ്ക്ക് വിറ്റാൽ നഷ്ടം	എ(	ത
	A) 10	B) 11	C)	12	D)	13
86.	സമചതുരാകൃതിയായ ര ഇതിന്റെ ഒരു വശത്തിന്			വതുരശ്രമീറ്റർ പരപ്പ <u>ള</u>	വാദ	ണുള്ളത്.
	A) 24	B) 34	C)	36	D)	38
87.	നീലിമ സഞ്ചരിച്ച തീവ കോഴിക്കോട് എത്തിയര	•				
	A) 300 കി. മീ.		B)	120 കി. മീ.		
	C) 100 കി. മീ.		D)	150 കി. മീ.		
88.	$8\frac{1}{4}$ ലിറ്റർ പാൽ $\frac{3}{4}$ ലിറ്ററ	ിന്റെ കുപ്പികളിലാക്ക്	റിയാ	ാൽ കുപ്പികളുടെ എം	ണ്ണം	എത്ര ?
	A) 11	B) 9	C)	12	D)	10
89.	27 കിലോഗ്രാം അരി 20 അരി കിട്ടും ?	പേർക്ക് വീതിച്ചാൽ	ഓ	രോരുത്തർക്ക് എത്ര റ	വീതം	0
	A) 2 കിലോഗ്രാം		B)	1.35 കിലോഗ്രാം		
	C) 2.5 കിലോഗ്രാം		D)	2.7 കിലോഗ്രാം		
90.	ഒന്നു മുതൽ തുടർച്ചയ സംഖൃകളുടെ എണ്ണം പു	•— • · · ·	)oഖ	ൃകളുടെ തുക 100	ആദ	നണങ്കിൽ
	A) 90	B) 5	C)	10	D)	80
91.	27 : 3 ആണെങ്കിൽ 512	:				
	A) 8	B) 6	C)	10	D)	12
92.	റസിയ ഒരു അലമാര വാ കുറഞ്ഞത്. എത്ര രൂപയ			-	כשר	ാണ്
	A) 12,220	_	B)	13,000		
	C) 12,320		D)	1,300		

-14-

93.	0 ()		മണിക്കൂർ ആണെങ്കിൽ ഒ	ദരു മിനുട്ടിൽ	
	കാർ എത്ര ദൂരം മുന്നേ A) 140 മീറ്റർ	oട്ട് പോകും ? B) 100 മീറ്റർ	C) 1400 മീറ്റർ	D) 840 മീറ്റർ	
94.	$\sqrt{1764} =$				
	A) 22	B) 28	C) 38	D) 42	
95.	$\frac{3}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{15} =$				
	A) $\frac{14}{15}$	B) 1	C) $\frac{5}{15}$	D) $\frac{3}{15}$	
96.	ഒരു ക്ലാസ്സിലെ 42 കുട്ടിക് യപ്പോൾ ശരാശരി വയാ	`	.10	<u>ഉ</u> ൾപ്പെടുത്തി	
	A) 50	B) 45	C) 54	D) 46	
97.	4, 12, 20 എന്നീ സംഖൃ	കളുടെ ല.സ.ഗു. എ	ന്ത് ?		
	A) 60	B) 48	C) 240	D) 960	
98.	അരോഹണക്രമത്തിൽ	എഴുതുക.			
	3.5, 4, 4.2, 2.7				
	A) 3.5, 2.7, 4.2, 4		B) 2.7, 3.5, 4.2, 4		
	C) 4.2, 3.5, 2.7, 4		D) 2.7, 3.5, 4, 4.2		
99.	മീര ഒരു വരിയിൽ മുന്നിര എങ്കിൽ വരിയിലെ ആഒ		തും പിന്നിൽ നിന്നും പത ന്നമെത്ര ?	താമതുമാണ്.	
	A) 25	B) 24	C) 26	D) 20	
100.	രാജുവിന് സോനുവിനേക്കാൾ നാല് വയസ്സ് കൂടുതലുണ്ട്. സോനുവിന്റെ വയസ്സ് മീനയുടെ വയസ്സിന്റെ രണ്ട് മടങ്ങാണ്. മൂന്നു പേരുടേയും വയസ്സിന്റെ തുക 24 ആണെങ്കിൽ സോനുവിന്റെ വയസ്സെത്ര ?				
	A) 20	B) 24	C) 8	D) 12	
			mannet the foundation for the contract of property and		

# PROVISIONAL ANSWER KEY Question Code: 154/2023 Medium of Question- Malayalam/Kannada/Tamil

Name of Post: Preliminary Examination – Stage 2(University L G S,Cooly worker,Office Attendant etc.)
Cat.Number:493/2022, 697/2022, 698/2022, 55/2022,

56/2022, 261/2022

	Date of	of Test : 19/08/2023	
	QUESTION	BOOKLET ALPHAC	DDE A
Q No.	_	Q. No.	
1	В	51	Α
2	Α	52	В
3	С	53	Α
4	Α	54	С
5	D	55	В
6	D	56	С
7	В	57	D
8	D	58	C
9	С	59	D
10	С	60	A
11	D	61	
	С	62	D
12	A		
13	D	63	A C
14		64	
15	D	65	D
16	С	66	D
17	С	67	B
18	A	68	Α
19	В	69	C
20	A	70	D
21	С	71	С
22	D	72	Α
23	D	73	D
24	D	74	D
25	В	75	Α
26	Α	76	Α
27	С	77	С
28	Α	78	D
29	С	79	В
30	В	80	D
31	Α	81	В
32	С	82	D
33	D	83	D
34	Α	84	В
35	В	85	В
36	В	86	С
37	С	87	В
38	D	88	A
39	В	89	В
40	D	90	C
41	D	91	A
42	В	92	A
43	D	93	c
44	В	94	D
45	В	95	В
	С		C
46	D	96	
47		97	A
48	D	98	D
49 50	C D	99 100	A C