PERAMBRA AUP SCHOOL L.S.S. MODEL EXAMINATION 2019-20

	രജിസ്റ്റർ നമ്പർ	അക്കത്തിൽ അക്ഷരത്തിൽ		
സമയം 1 ¹/2 മണിക്കൂർ ————————————————————————————————————				ആകെ സ്കോർ : 40 ————————————————————————————————————
	(Pa _l	per - I) (Pape	er - I)	
	ഓഫീസ്	ഗ് ഉപയോഗത്തിന	റുവേണ്ടി	

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- 1. 10.15. എ.എം. മുതൽ 12 പി.എം വരെയാണ് പരീക്ഷാ സമയം.
- 2. ആദ്യത്തെ 15 മിനുട്ട് സമാശ്വാസസമയമാണ്. ചോദ്യങ്ങൾ വായിച്ചു മനസ്സിലാ ക്കുന്നതിന് ഈ സമയം ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
- 3. പേപ്പർ ഒന്നിലെ ചോദ്യങ്ങൾ മൂന്നു ഭാഗങ്ങളായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പാർട്ട് (എ) ഒന്നാംഭാഷ– മലയാളം, പാർട്ട് (ബി)– ഇംഗ്ലീഷ്, പാർട്ട് (സി) പൊതു വിജ്ഞാനം
- 4. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തര മെഴുതേണ്ടതാണ്.
- ബുക്ക്ലെറ്റിൽ ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള വ്യക്തി വിവരങ്ങളോ അടയാളങ്ങളോ രേഖപ്പെടുത്താൻ പാടില്ല.
- ബുക്ക്ലെറ്റ് ഇൻവിജിലേറ്ററെ ഏൽപ്പിച്ചതിന് ശേഷം മാത്രമേ പരീക്ഷാഹാൾ വിട്ട് പുറത്തുപോകുവാൻ പാടുള്ളൂ.

PERAMBRA AUP SCHOOL L.S.S. MODEL EXAMINATION 2019-20

എൽ.എസ്.എസ് മാതൃകാപരീക്ഷ 2019-20 പേപ്പർ 1, പാർട്ട് എ മലയാളം

(ടോട്ടൽ സ്കോർ 20)

* *	1 മുതൽ 12 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളാണ് മലയാളത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഓരോ ചോദ്യത്തിന് നേരെയും സ്കോർ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ചോദ്യങ്ങൾക്കും ചോദ്യപേപ്പറിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് ഉത്തരമെഴുതേണ്ടതാ	ണ്.
1.	"സ്നേഹിക്കയില്ല ഞാൻ നോവുമാത്മാവിനെ സ്നേഹിച്ചിടാത്തൊരു തത്വശാസ്ത്രത്തെയും" ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ്. ?	(1 സ്കോർ)
2.	'ചെങ്കതിർ' എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക	(1 സ്കോർ)
3.	1931 മെയ് 27ന് ചവറയിൽ ജനിച്ചു. 1982 മുതൽ 1987വരെ കേന്ദ്രസാഹിത്യ അക്കാദമി മോയിരുന്നു. 2007ലെ ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം ലഭിച്ചു. ഈ പ്രസ്താവനകൾ ഏത് കവക്കുറിച്ചുള്ളതാണ്. ?	
4.	ആരുടെ തൂലികാനാമമാണ് ആഷാമേനോൻ ?	(1 സ്കോർ)
5.	കൊണ്ടൽ എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എഴുതുക	(1 സ്കോർ)
6.	മുതൽ 10 വരെയുള്ള ചോദൃങ്ങൾക്കുള്ള ഉത്തരങ്ങൾ തന്നിട്ടുള്ളവയിൽ നിര തെരഞ്ഞെടുത്തെഴുതുക (ഓരോന്നിനും ഒരു സ്കോർ വീതം) തെറ്റായ ജോഡി കണ്ടെത്തുക എ) എസ്.കെ. – കാപ്പിരികളുടെ നാട്ടിൽ ബി) ചെറുശ്ശേരി – കൃഷ്ണഗാഥ സി) കുഞ്ചൻനമ്പ്യാർ – ബാലരാമായണം	ന്നും (1 സ്കോർ)
7.	ചിഹ്നം ചേർക്കു ഇതേതു വേഷമാണച്ഛാ a); , b)" " ? c)' '!	(1 സ്കോർ)

	സി) എഴുതിയ പുറംമാത്രം വായിക്കുക ഡി) തെറ്റായ കാര്യം ചിന്തിക്കരുത്	(1 സ്കോർ)
9.	'ചുവടെ കൊടുത്തവൽ ശരിയായ പദം ഏത് ' എ) പാണ്ടവർ ബി) വിജ്ഞാനം സി)ചിന്ഹം ഡി) ക്ഷുബിതൻ	(1 സ്കോർ)
10.	നളചരിതം ആട്ടകഥയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി അവതരിപ്പിക്കുന്ന കലാരൂപമാണല്ലോ കഥക കഥകളിയിൽ സ്ത്രീകളുടെ വേഷത്തിന് പറയുന്ന പേര് ?	
	എ) മിനുക്ക് ബി) പച്ച സി) കരി ഡി) താടി	(1 സ്കോർ)
	ചങ്ങാതി കടലമ്മ പെറ്റ കതിർക്കുടമേ കനകക്കുടമേ, നിനക്കു നന്ദി പാരായ പാരൊക്കെ കൂരിരുളാൽ പാരം നിറഞ്ഞു തളർന്നിടുമ്പോൾ ആയിരം പൊൻകരം നീട്ടി നീട്ടി ആയിരുളൊക്കെയകറ്റി ചാറ്റി എന്നും കിഴക്കെ പടികടന്നു വന്നുചേരുന്ന നിനക്കുനന്ദി ! ചെന്നിറച്ചേങ്ങിലയായതും നീ, ചെങ്കനൽ കട്ടയായി നിന്നതും നീ, വെള്ളത്തിൽ നിന്നും പുറത്തുവന്നാൽ ഉള്ളുതുറന്നു ചിരിപ്പതും നീ ആഴിയിൽ നിന്നും ഉയർന്നുപൊങ്ങി ആകാശവീഥിയിലൂടെ നീങ്ങി എങ്ങും വെളിച്ചം വിതച്ചുപോകും ചങ്ങാതിയും നീ, നിനക്കുനന്ദി	
	എ) ഈ കവിതയിൽ ആരെക്കുറിച്ചാണ് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്. ?	(1 സ്കോർ
	 ബി) സൂര്യന് കവിതയിൽ നൽകുന്ന വിശേഷണങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്നെഴുതുക ? 	
		(1 സ്കോർ)

സി) കവിതയ്ക്ക് ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക	(3 സ്കോർ



എ) [പത്രവാർത്തയ്ക്ക് ഒരു തലെക്കെട്ട് നൽകൂ	(1 സ്കോർ)
_ வி) _	ഈ നോട്ടീസിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു പത്രവാർത്ത തയ്യാറാക്കൂ.	(4 സ്കോർ)

PERAMBRA AUP SCHOOL L.S.S. MODEL EXAMINATION 2019-20

(Paper -1), (Part - B) ENGLISH

Total Score: 10

Write the	answers '	to the	questions	in the	space	provided
******	411011010		940040110		opacc	piotiaco

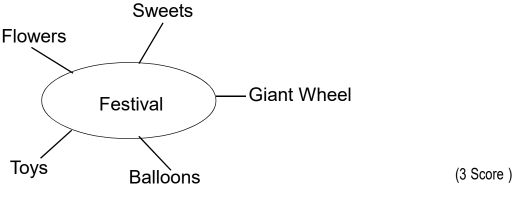
- Questions 13 and 14 are included in the english section
- The score of each question is given against it.
- Answer all the questions
- 13. a) Fill in the blanks with suitable letters and write it in the column provided

Suddenly he heard a sound

	Δ		
	A		G

b) Rearrange the letters given below

c) Describe a festivel ground by using these hints





Ships/Saw/They/Waves/Many/Breaking/Huge	(1	Score
) Make a riddle about Tomato	(1	Score
) Odd one out]
Captain, Ship, Ivan, Seed		
) King Ivan decided to distribute saplings to all the women in the country.	(1	Scor
) King Ivan decided to distribute saplings to all the women in the country. Make a notice to inform the details of the event		
		Score

PERAMBRA AUP SCHOOL

L.S.S. MODEL EXAMINATION 2019-20

എൽ.എസ്.എസ് മാതൃകാപരീക്ഷ 2019-20 പേപ്പർ 1, പാർട്ട് സി പൊതു വിജ്ഞാനം

(ടോട്ടൽ സ്കോർ 10)

*		
15.	1950 ജനുവരി 26ന് റിപബ്ലിക്ക് ആയ നമ്മുടെ രാജ്യത്തിന്റെ ഭരണഘടനാ ശിൽപ്പി ഡോ: ആർ അംബേദ്കർ ആണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ഇന്ത്യൻ ഭരണഘടനയ്ക്ക് ആമുഖമെഴുതി ആരാണ് ?	
	എ) ഗാന്ധിജി ബി) നെഹ്റു സി) ടാഗോർ ഡി) ഡോ രാജേന്ദ്രപ്രസാ	
		(1 സ്കോർ)
16.	ബാഡ്മിന്റൺ ലോക ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിൽ സ്വർണ്ണം നേടുന്ന ആദ്യ ഇന്ത്യക്കാരി ? എ) സൈന നഹ്വാൾ ബി) ജ്വാല ഗുട്ട സി) പി.വി.സിന്ധു ഡി) അശ്വിനിപൊന	(1)
		(1 സ്കോർ)
17.	"വെളിച്ചം ദു:ഖമാണുണ്ണീ തമസ്സല്ലോ സുഖപ്രദം" 2019ലെ ജ്ഞാനപീഠ പുരസ്കാരം ല അക്കിത്തം അച്യുതൻ നമ്പൂതിരിയുടെ ഏത് കൃതിയിലെ വരികളാണിവ ? എ) മധുവിധു ബി) ബലിദർശനം സി) പൊളിഞ്ഞ ലോകം ഡി) ഇരുപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ഇതിഹാസം	
		(1 സ്കോർ)
18.	ജമ്മു കാശ്മീരിന് പ്രത്യേക പദവി നൽകുന്ന ഭരണഘടനയുടെ എത്രാമത്തെ ആർട്ടിക്ക ആണ് റദ്ദാക്കിയത്. ? എ) ആർട്ടിക്കിൾ 370 ബി) ആർട്ടിക്കിൾ 170 സി) ആർട്ടിക്കിൾ 270 ഡി) ആർട്ടിക്കിൾ 470	
		(1 സ്കോർ)
19.		ാർ
	എ) ഹരിത കേരളം ബി) ആർദ്രം സി) ലൈഫ് ഡി) വയോമിത്രം	(1 സ്കോർ)
20.	വി.ജെ.ജെയിംസിന് വയലാർ അവാർഡ് നേടിക്കൊടുത്ത കൃതി ?	(1 സ്കോർ)
21.	ഭേശീയതപാൽദിനം എന്ന് ?	(1 സ്കോർ)
22.	ഇന്ത്യയുടെ പുതിയ 10 രൂപ നോട്ടിൽ ആലേഖനം ചെയ്ത ചിത്രം ?	(1 സ്കോർ)
23.		(1 സ്കോർ)
24.	2019 ഡിസംബർ 26ന് വലയസൂര്യഗ്രഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പത്രവാർത്തകൾ നിങ്	യെ
	ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവുമല്ലോ. കേരളത്തിൽ ഇനി എപ്പോഴാണ് സൂര്യഗ്രഹണം ദൃശ്യമാവുക ?	(1 സ്കോർ)

രജിസ്റ്റർ	നമ്പർ	അക
00		അക

ക്കത്തിൽ			
ക്ഷരത്തിൽ			

PERAMBRA AUP SCHOOL

L.S.S. MODEL EXAMINATION 2019-20

എൽ.എസ്.എസ് മാതൃകാപരീക്ഷ 2019–20 പേപ്പർ 2, പാർട്ട് എ പരിസര പഠനം

(ടോട്ടൽ സ്കോർ 20)

വയുവപ്പ	തയ്യാറാക്കുക				(;	3 (
ബി) വസം മാറങ്ങൾ പ	തുക്കൾക്ക് അവയ ഫ്ളോചാർട്ട് വരച്ച്	യുടെ അവസ്ഥ മ i വിശദീകരിക്കു	ാറ്റാൻ കഴിയു ക	മല്ലോ. വെള്ളത്) 2 (
0		0			,	7

സംസ്ഥാനം	തലസ്ഥാനം	ഭാഷ	കലാരൂപം	
കർണാടക	ബംഗളുരു			
ഗുജറാത്ത്		ഗുജറാത്തി		
ഹരിയാന				
് വി) ഇന്ത്യയിലെ 28 ന	ഗംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വടക്കു	കിഴക്കു ഭാഗത്തുള്ള ഒ	ദരു സംസ്ഥാനത്തെ	
റ്റി ലഘുകുറിപ്പു തയ്യാ 	ററാക്കുക.		(2	സ്കേ 1
~ം(മാടനം Lക്ഷി അവവ	സ ് ഹര് 2		(1	സ്കേ
ദേശാടനപക്ഷി അല്ലാര ഹ)നാക മോഹൻ		സ്വി) കായിൽ	•	സ്കേ
ദേശാടനപക്ഷി അല്ലാര എ)നാക മോഹൻ	ത്തത് ഏത് ? ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ	സി) കുയിൽ	⁽¹ ഡി) മഞ്ഞക്കിളി	സ്കേ
		സി) കുയിൽ	•	സ്കേ
എ)നാക മോഹൻ	ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ		ഡി) മഞ്ഞക്കിളി	
എ)നാക മോഹൻ			ഡി) മഞ്ഞക്കിളി തരത്തിലുള്ള സവി	
എ)നാക മോഹൻ ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ ശഷതയാണ് ?	ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ	ുവാൻ സഹായിക്കുന്ന	ഡി) മഞ്ഞക്കിളി തരത്തിലുള്ള സവി (1] സ്കേ
എ)നാക മോഹൻ ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ ശഷതയാണ് ?	ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ	ുവാൻ സഹായിക്കുന്ന	ഡി) മഞ്ഞക്കിളി തരത്തിലുള്ള സവി (1] സ്കേ
എ)നാക മോഹൻ ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ ശഷതയാണ് ?	ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ	ുവാൻ സഹായിക്കുന്ന	ഡി) മഞ്ഞക്കിളി തരത്തിലുള്ള സവി (1] സ്കേ
എ)നാക മോഹൻ ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ ശഷതയാണ് ? എ) പരസ്പരാശ്രയത്വം കറുത്തവാവിന് അനും	ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ റ്റ് വാസസ്ഥലത്ത് ജീവിക്ക ബി) ആവാസ വ്യവസ്ഥ യോജ്യമായ പ്രസ്താവന	രുവാൻ സഹായിക്കുന്ന സി) അനുകൂലനം ഏത് ?	ഡി) മഞ്ഞക്കിളി തരത്തിലുള്ള സവി (1 ഡി) പരസ്പര ബന്ധം] സ്കേ
എ)നാക മോഹൻ ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ ശഷതയാണ് ? എ) പരസ്പരാശ്രയത്വം കറുത്തവാവിന് അനു എ) ചന്ദ്രനെ കാണുന	ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ റ്റ് വാസസ്ഥലത്ത് ജീവിക്ക ബി) ആവാസ വ്യവസ്ഥ യോജ്യമായ പ്രസ്താവന റില്ല ബി) ചന്ദ്രനെ ക	രുവാൻ സഹായിക്കുന്ന സി) അനുകൂലനം ഏത് ?	ഡി) മഞ്ഞക്കിളി തരത്തിലുള്ള സവി (1 ഡി) പരസ്പര ബന്ധം	സ്കേ
എ)നാക മോഹൻ ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ ശഷതയാണ് ? എ) പരസ്പരാശ്രയത്വം കറുത്തവാവിന് അനും	ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ റ്റ് വാസസ്ഥലത്ത് ജീവിക്ക ബി) ആവാസ വ്യവസ്ഥ യോജ്യമായ പ്രസ്താവന റില്ല ബി) ചന്ദ്രനെ ക	രുവാൻ സഹായിക്കുന്ന സി) അനുകൂലനം ഏത് ?	ഡി) മഞ്ഞക്കിളി തരത്തിലുള്ള സവി (1 ഡി) പരസ്പര ബന്ധം	സ്കേ
എ)നാക മോഹൻ ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ ശഷതയാണ് ? എ) പരസ്പരാശ്രയത്വം കറുത്തവാവിന് അനു എ) ചന്ദ്രനെ കാണുന്നു സി) ഭൂമിചന്ദ്രനും സൂ	ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ റ്റ് വാസസ്ഥലത്ത് ജീവിക്കു ബി) ആവാസ വൃവസ്ഥ യോജ്യമായ പ്രസ്താവന റില്ല ബി) ചന്ദ്രനെ ക രൃനുമിടയിൽ	രുവാൻ സഹായിക്കുന്ന സി) അനുകൂലനം എത് ? കാണുന്നു	ഡി) മഞ്ഞക്കിളി തരത്തിലുള്ള സവി (1 ഡി) പരസ്പര ബന്ധം (1	
എ)നാക മോഹൻ ഒരു ജീവിക്ക് അതിന്റെ ശഷതയാണ് ? എ) പരസ്പരാശ്രയത്വം കറുത്തവാവിന് അനു എ) ചന്ദ്രനെ കാണുന്നു സി) ഭൂമിചന്ദ്രനും സു	ബി) ആർട്ടിക് ടേൺ റ്റ് വാസസ്ഥലത്ത് ജീവിക്ക് ബി) ആവാസ വ്യവസ്ഥ യോജ്യമായ പ്രസ്താവന റില്ല ബി) ചന്ദ്രനെ ക ര്യനുമിടയിൽ	രുവാൻ സഹായിക്കുന്ന സി) അനുകൂലനം ഏത് ? കാണുന്നു	ഡി) മഞ്ഞക്കിളി തരത്തിലുള്ള സവി (1 ഡി) പരസ്പര ബന്ധം (1	സ്കേ

8.	മുളക്കുന്ന വിത്തിന്റെ ഏത് ഭാഗമാണ് കാണ്ഡമായിമാറുന്നത്	(1 സ്കോർ)
9. 10.	ടെറിഡോ ഫൈറ്റുകൾക്ക് ഒരു ഉദാഹരണം എഴുതുക ദിക്ക് അറിയുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണം ഏത് ?	(1 സ്കോർ)
10.	ഒരു വെളുത്തവാവിന് ശേഷം എത്രദിവസം കഴിഞ്ഞാണ് അടുത്ത വെളുത്തവാവ് ?	(1 സ്കോർ)
11.	ത്രെ ത്രമളുത്ത് മാവ് പ്രത്യാവര് വുറ്റത്ത് വര്യാത്ത് ത്രമാര്യത്ത് വര്യാത്ത് വര്യാത്ത് വര്യാത്യത്ത് വര്യാത്യത്ത്	(1 സ്കോർ)
12.	തീ, ഇടിമിന്നൽ എന്നിവ ദ്രവ്യത്തിന്റെ അവസ്ഥയാണ്. ?	(1 സ്കോർ)
		(1110000000)
	രജിസ്റ്റർ നമ്പർ	
	അക്ഷരത്തിൽ	
	PERAMBRA AUP SCHOOL	
	L.S.S. MODEL EXAMINATION 2019-20 എൽ.എസ്.എസ് മാതൃകാപരീക്ഷ 2019-20	
	പേപ്പർ 2, പാർട്ട് ബി	
	് ഗണിതം (ടോട്ടൽ സ്കോദ്	ð 20)
13.	രാജന്റെ ചതുരാകൃതിയായ പുരയിടത്തിന് 16 മീറ്റർ നീളവും 12 മീറ്റർ വീതിയുമുണ്ട്	
	എ) പുരയിടത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര ?	(1 സ്കോർ)
	ബി) ഈ പുരയിടത്തിന് ചുറ്റും 3 വരി വേലികെട്ടാൻ എത്രമീറ്റർ കമ്പി വേണം ?	(1 സ്കോർ)
	സി) ഒരുമീറ്റർ കമ്പിക്ക് 7 രൂപ വിലയെങ്കിൽ ആകെ എത്രതുക ചെലവ് വരും ?	 (1 സ്കോർ)
	ഡി) ഇതേചുറ്റളവുള്ള ഒരു സമചതുരാകൃതിയായ പുരയിടത്തിന്റെ നീളം എത്രമീറ്റർ ?	 (1 സ്കോർ)
	ഇ) രാജൻ തന്റെ പുരയിടത്തിൽ നിന്നും മീറ്റർ വശമുള്ള സമചതുരാകൃതിയായ ത സ്ഥലം മുറിച്ചുവിറ്റെങ്കിൽ ബാക്കിയുള്ള പുരയിടത്തിന്റെ ചുറ്റളവ് എത്ര	ഒരു (1 സ്കോർ)
14.		J ളം
	എ) കേശുവിന് വെട്ടുകൂലി ഇനത്തിൽ എത്രരൂപ കിട്ടി ?	(1 സ്കോർ)
	ബി) ഈ വർഷം റബ്ബറിനായി എത്രരൂപ ചെലവാക്കി ?	(1 സ്കോർ)
	സി) ആകെ എത്ര കിലോഗ്രാം വളം വാങ്ങേണ്ടി വന്നു ?	(1 സ്കോർ)
	ഡി) എത്ര റബ്ബർഷീറ്റാണ് വിൽപ്പന നടത്തിയത് ?	(1 സ്കോർ)
	ഇ) ഈ വർഷം ശങ്കരേട്ടന് ലാഭമോ ? നഷ്ടമോ ? എത്ര ?	
		(1 സ്കോർ)

15.	2, 5, 0, 7 എന്നീ അക്കങ്ങൾ ഒരു പ്രാവശ്യംമാത്രം ഉപയോഗിച്ച് എത്ര നാലക്ക സംഖ്യക	ൾ
	ഉണ്ടാക്കാം. ?	(1 സ്കോർ)
16.	1, 4, 9, 16 ഈ സംഖ്യാശ്രേണിയിലെ 10–ാമത്തെ സംഖ്യയേത് ?	/ W 2)
17.	34നെ 18കൊണ്ട് ഗുണിക്കാൻ 34നെ 8 കൊണ്ട് ഗുണിച്ചതിനോട് എത്രകൂടി കൂട്ടണം ?	(1 സ്കോർ)
18.	ഒരുസംഖ്യയുടെ പകുതിയുടെ പകുതിയോട് 2 കൂട്ടിയാൽ 7 കിട്ടും സംഖ്യ ഏത് ?	(1 സ്കോർ)
19.	കൂട്ടത്തിൽപെടാത്തത് ഏത്	(1 സ്കോർ)
	എ ബി സി ഡി	(1 സ്കോർ)
20.	3 പേർ ജോലി ചെയ്ത സമയമാണ് താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നത്	(1 സ്കോർ)
	സുകു– 2 മണിക്കൂർ	
	സീമ – 140 മിനുട്ട്	
	സന്ധ്യ – 1 മണിക്കൂർ 30 മിനുട്ട്	
	ആരാണ് ഏറ്റവും കുറവ് സമയം ജോലി ചെയ്തത് ?	
21.	2 മീറ്റർ നീളമുള്ള കമ്പി 4 തുല്യഭാഗങ്ങളാക്കി മുറിച്ചാൽ ഓരോ കഷണത്തിന്റെയും ന മെത്ര	ി ള (1 സ്കോർ)
22.	 വാരാപ്പുഴ എൽ.പി.സ്കൂളിൽ ഈ വർഷം ചേർന്ന കുട്ടികൾക്ക് നൽകിയ പ്രവേശന നന	,
22.	3714 മുതൽ 3749വരെയാണ് എങ്കിൽ ഈ വർഷം എത്രകുട്ടികൾ ചേർന്നു. ?	
23.	അടുത്തടുത്ത 3 സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം എപ്പോഴും	(1 സ്കോർ)
	എ) ഒറ്റസംഖ്യയായിരിക്കും ബി) ഇരട്ടസംഖ്യയായിരിക്കും	(1 സ്കോർ)
	സി) ഒറ്റസംഖ്യയോ ഇരട്ടസംഖ്യയോ ആവാം ഡി) ഇതൊന്നുമല്ല	
24.	ഒരു പെൻസിലിന്റെ ഇരട്ടി വിലയാണ് പേനയ്ക്ക്. പേനയുടെ ഇരട്ടിവിലയാണ് ബുക്കി	nĭ.
	5 ബുക്കിന് 60 രൂപയെങ്കിൽ ഒരു പെൻസിലിന്റെ വിലയെത്ര ?	(1 സ്കോർ)
	ROUGH WORK	