1.	ഒരു ഉഭയജീവിയാണ്
	(എ. നീർക്കോലി, ബി. ആമ, സി. തവള, ജി. ചീങ്കണ്ണി)
2.	ഇന്ത്യയുടെ ഉരുക്കുമനുഷ്യൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്?
	(എ. ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർഖാൻ, ബി. സർദാർ വല്ലഭായ് പട്ടേൽ, സി. ഭഗത് സിംഗ്, ജി. സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്)
3.	സസ്യങ്ങൾ ശ്വസിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന വാതകം?
	(എ. കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ്, ബി. ന്റ്രൈജൻ, സി. ഓസോൺ, ഡി. ഓക്സിജൻ)
4.	ഒരു അമാവാസിക്കും ഒരു പൗർണമിയ്ക്കും ഇടയിലുള്ള ദിവസങ്ങളുടെ എണ്ണം.
	(എ. 14, ബി. 15, സി 16, ഡി. 13)
5.	ബേക്കൽകോട്ട സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ജില്ല.
6.	അഗ്നിച്ചിറകുകൾ എന്ന പുസ്തകം രചിച്ചതാര്?
7.	ഉപഗ്രഹങ്ങളില്ലാത്ത ഗ്രഹമാണ്
	(എ. നെപ്ട്യൂൺ, ബി. ശനി, സി. വ്യാഴം, ഡി. ബുധൻ)
8.	വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടനയാണല്ലോ N C C. N C C (എൻ.സി.സി.) യുടെ പൂർണരൂപം.
	എ) നാഷണൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കോഴ്സ്
	ബി) നാഷണൽ കേഡറ്റ് കോർപ്സ്
	സി) നാഷണൽ ക്രഡിറ്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
	ഡി) നാഷണൽ ചാരിറ്റബിൾ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്
9.	'വൈറ്റ് ഹൗസ്' ഒരു ലോകരാഷ്ട്രത്തലവന്റെ ആസ്ഥാനമാണ് ഏത് രാജ്യ ത്തലവന്റെ?
	(എ. ജപ്പാൻ, ബി. ബ്രിട്ടൻ, സി. അമേരിക്ക, ഡി. ചൈന)
10.	ചെങ്കോട്ട സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നതെവിടെയാണ്?
11.	കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ ഉടമസ്ഥതയിലുള്ള ഒരു കമ്പനിയാണല്ലോ BSNL. BSNL ന്റെ പൂർണരൂപം
12.	വട്ടച്ചൊറി (Round worm) എന്ന രോഗം പകരുന്നതെങ്ങനെ?
	എ) സ്പർശനത്തിലൂടെ ബി) ജീവികൾ വഴി
	സി) ജലത്തിലൂടെ ഡി) ഭക്ഷണത്തിലൂടെ

13.	പ്ലൂട്ടോയ്ക്ക് ഗ്രഹപദവി നഷ്ടപ്പെടാനുള്ള കാരണങ്ങളിൽ ഏതാണ് താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ളത്.
	എ) കൃത്യമായ ഒരു സഞ്ചാരപഥത്തിലൂടെ ഭ്രമണം ചെയ്യാത്തതുകൊണ്ട്.
	ബി) ഉപഗ്രഹങ്ങളില്ലാത്തതുകൊണ്ട്
	സി) സ്വയം കറങ്ങാത്തതുകൊണ്ട്
	ഡി) സൂര്യനിൽ നിന്നുള്ള അകലം കൂടുതലായതുകൊണ്ട്
14.	കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച കൃത്രിമ ഉപ ഗ്രഹം.
	(എ. ഇൻസാറ്റ്, ബി. മെറ്റ്സാറ്റ്, സി. എഡ്യൂസാറ്റ് ഡി. ആട്ടോസ്റ്റാറ്റ്)
15.	പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടന
	എ) റെഡ്ക്രോസ് ബി) സ്കൗട്ട് ആന്റ് ഗൈഡ്
	സി) എൻ. എസ്. എസ്. ഡി) ഗ്രീൻപീസ്
16.	ഇലകളിലെ പച്ചനിറത്തിനു കാരണമായ ലോഹം
	എ) മഗ്നീഷ്യം ബി) ഇരുമ്പ് സി) ചെമ്പ് ഡി) സ്വർണ്ണം
17.	ഇലകളും പച്ചക്കറികളും കഴിക്കുമ്പോൾ കയ്പ് അനുഭവപ്പെടാറുണ്ട്. ഈ കയ്പിന് അടിസ്ഥാനം അതിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ഒരു ലോഹത്തിന്റെ സാന്നി ദ്ധ്യമാണ് ഏതാണ്. ആ ലോഹം.
	എ) ചെമ്പ് ബി) നിക്കൽ സി) ഇരുമ്പ് ഡി) അലൂമിനിയം
18.	പല ഘട്ടങ്ങളിലായി ജീവിതചക്രം പൂർത്തിയാക്കുന്ന ജീവികളെ നമുക്കു ചുറ്റു പാടും കാണാം. അതിൽ ഒരു ജീവിയുടെ പുതിയ ഒരു ഘട്ടമാണ് 'കുഴിയാന' ഏതാണതിന്റെ മാതൃജീവി?
	എ) പൂമ്പാറ്റ ബി) തുമ്പി സി) ചീവീട് ഡി) പാറ്റ
19.	നിയമസഭയിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന അംഗമാണ് എം.എൽ.എ. (MLA) MLA യുടെ പൂർണരൂപം?
20.	ദൈവദശകം എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര്?
21.	ദൂരത്തിന്റെ ഏറ്റവും വലിയ യൂണിറ്റാണ്
	എ) കിലോമീറ്റർ ബി) മീറ്റർ സി) മില്ലീമീറ്റർ ഡി) പ്രകാശവർഷം
22.	സൂര്യനിൽനിന്നുള്ള അൾട്രാവയലറ്റ് രശ്മികൾ തടഞ്ഞുനിർത്തുന്ന അന്തരീ ക്ഷപാളിയാണ് ഓസോൺ പാളി. ഓസോൺ പാളിക്ക് വിള്ളലുണ്ടാക്കുന്ന വാത കമാണ്.
23.	കേരളത്തിലെ കണ്ടൽക്കാടുകളുടെ രക്ഷകൻ എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്ന ഒരു വ്യക്തി ഈയിടെ അന്തരിച്ചു. അദ്ദേഹത്തിന്റെ പേര്?

24.	ആലപ്പുഴ ജില്ലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശരിയായ പ്രസ്താവന ഏത്?
	എ) റെയിൽവേ പാതയില്ല ബി) കടൽത്തീരമില്ല
	സി) വനങ്ങളില്ല ഡി) വ്യവസായങ്ങളില്ല
25.	കേരളത്തിന്റെ സാംസ്ക്കാരിക തലസ്ഥാനം
	എ) തൃശൂർ ബി) തിരുവനന്തപുരം
	സി) കണ്ണൂർ ഡി) കാസർഗോഡ്
26.	കാപ്പിരികളുടെ നാട്ടിൽ എന്ന യാത്രാവിവരണഗ്രന്ഥം എഴുതിയതാര്?
27.	കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഇടപെടുന്ന സംവിധാനമാണ്
	എസ്.എസ്.എ. (SSA). SSA യുടെ പൂർണ്ണരൂപം.
28	ചീവീടുകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടാണ് സൈലന്റ് വാലിയ്ക്ക് ആ പേര് ലഭിച്ചത്. ചീവീടുകളുടെ ശബ്ദം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതിനു സഹായിക്കുന്ന അവയവം?
	എ) കാലുകൾ ബി) നാക്ക് സി) മൂക്ക് ഡി) ചിറക്
29.	കണ്ടൽക്കാടുകൾ ഏറ്റവും കൂടുതലുള്ള ജില്ല.
	എ) കൊല്ലം ബി) തിരുവനന്തപുരം സി) കണ്ണൂർ ഡി) വയനാട്
30.	അഡ്രസ് എഴുതുമ്പോൾ നാം പിൻകോഡ് എഴുതാറുണ്ട്. PIN ന്റെ പൂർണ രൂപം.
	എ) പോസ്റ്റൽ ഇൻഫർമേഷൻ നമ്പർ ബി) പോസ്റ്റൽ ഇൻഡക്സ് നമ്പർ
	സി) പോസ്റ്റൽ ഇന്റിമേഷൻ നമ്പർ ഡി) പോസ്റ്റൽ ഇന്ററാക്ട് നമ്പർ
31.	കേരളത്തിലെ പക്ഷിഗ്രാമം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
	എ) നൂറനാട് ബി) ഏറനാട് സി) തട്ടേക്കാട് ഡി) കുമരകം
32.	രാജ്യസഭാംഗമാകാൻ വേണ്ട ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ പ്രായം?
	എ) 18 ബി) 25 സി) 35 ഡി) 30
33.	സന്തോഷ് ട്രോഫി ഏതു കളിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
	എ) ക്രിക്കറ്റ് ബി) ഫുട്ബോൾ സി) വേവോ ഡി) വോളിബോൾ
34.	ഏറ്റവും കൂടുതൽ വാരിയെല്ലുള്ള ജീവി
	എ) തിമിംഗലം ബി) ആന സി) പാമ്പ് ഡി) ജിറാഫ്
35.	രക്തസമ്മർദ്ദത്തിനുള്ള ഔഷധമായ റിസർപിൻ വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്നത് ഏത് സസ്യത്തിൽ നിന്നാണ്?
	എ) നിശാഗന്ധി ബി) സർപ്പഗന്ധി
	സി) കീഴാർനെല്ലി ഡി) ചക്കരക്കൊല്ലി

36.	കുട്ടികൾക്ക് ഏറ്റവും ഇഷ്ടപ്പെട്ട ഭക്ഷണപദാർത്ഥമായ മാഗി നിരോധിക്കുന്ന തിനാധാരമായ രാസവസ്തു.
37.	ഒരു കുരുവിയുടെ പതനം ആരുടെ ആത്മകഥയാണ്.
38.	കർഷകമിത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന പക്ഷി.
	എ) കാക്ക ബി) കോഴി സി) താറാവ് ഡി) മൂങ്ങ
39.	ഭീകരമത്സ്യം എന്നറിയപ്പെടുന്നത്
	എ) സ്രാവ് ബി) പിരാന സി) നീരാളി ഡി) തിരണ്ടി
40.	കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും നീളം കൂടിയ ബീച്ച്
	എ) കോവളം ബീച്ച് ബി) ശംഖുമുഖം ബീച്ച്
	സി) മുഴുപ്പിലങ്ങാടി ബീച്ച് ഡി) ഹവ്വാബീച്ച്
41.	പമ്പാനദി ഏതു കായലിലാണ് പതിക്കുന്നത്.
	എ) വേമ്പനാട്ടുകായൽ ബി) അഷ്ടമുടിക്കായൽ
	സി) ഇടവക്കായൽ സി) ശാസ്താംകോട്ടകായൽ
42.	കറുത്ത മരണം എന്നറിയപ്പെടുന്ന രോഗം
	എ) കാൻസർ ബി) പ്ലേഗ് സി) എയ്ഡ്സ് ഡി) ഡെങ്കിപ്പനി
43.	കബഡിയുടെ ജന്മനാട്
	എ) ഇംഗ്ലണ്ട് ബി) പാകിസ്ഥാൻ സി) ഇന്ത്യ ഡി) അമേരിക്ക
44.	കേരളത്തിലെ നെതർലാന്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?
	എ) ഏറനാട് ബി)കുട്ടനാട് സി) വള്ളുവനാട് ഡി) പാലക്കാട്
45.	കടലിലെ നീളം അളക്കുന്ന യൂണിറ്റ്
	എ) കിലോമീറ്റർ ബി) മീറ്റർ
	സി) പ്രകാശവർഷം ഡി) നോട്ടിക്കൽ മെയിൽ
46.	ഇന്ത്യയുടെ ആദ്യബഹിരാകാശ ദൂരദർശിനി
	എ) ആസ്ട്രോസാന്റ് ബി) എഡ്യൂസാറ്റ്
	സി) മെറ്റ്സാറ്റ് ഡി) ഇൻസാറ്റ്
47.	2015 ലെ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്ക്കാരം ലഭിച്ചതാർക്ക്?
	എ) പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ ബി) സുഗതകുമാരി
	സി) ഡോ. എം. ലീലാവതി ഡി) മധുസൂദനൻ നായർ
48.	ഏറ്റവും കൂടുതൽ പുനരാഖ്യാനമുണ്ടായ മലയാളകാവ്യം
	എ) രമണൻ ബി) ഹൈമവതഭൂമിയിൽ
	സി) കയർ ഡി) രണ്ടിടങ്ങഴി

49.	കേരളത്തിലെ ആദ്യസമ്പൂർണ്ണ സൗരോർജ്ജ വിമാനത്താവളം
	എ) തിരുവനന്തപുരം ബി) മദ്രാസ്
	സി) കോഴിക്കോട് ഡി) കൊച്ചി
50.	2015 ലെ രാജീവ്ഗാന്ധി ഖേൽരത്ന പുരസ്ക്കാരം ലഭിച്ചത്?
	എ) ശ്രീജേഷ് ബി) പ്രീജാശ്രീധരൻ
	സി) സാനിയ മിർസ ഡി) ടി. പി. പത്മനാഭൻ നായർ
51.	രാത്രികാലങ്ങളിൽ സസ്യങ്ങൾ പുറത്തുവിടുന്ന വാതകം
	എ) ഓക്സിജൻ ബി) ഹൈഡ്രജൻ
	സി) കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ് ഡി) ന്നെട്രജൻ
52.	യുവജനദിനം ഏതു വ്യക്തിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു.
	എ) നേതാജി ബി) സ്വാമിവിവേകാനന്ദൻ
	സി) രാജീവ്ഗാന്ധി ഡി) ഭഗത്സിംഗ്
53.	കഥകളിയിൽ നല്ല സ്വഭാവനടനു നൽകുന്ന വേഷം
	എ) പച്ച ബി) കത്തി സി) ചുട്ടി ഡി) താടി
54.	ആരുടെ ജന്മദിനമാണ് ഗണിതദിനമായി ആചരിക്കുന്നത്?
	എ) ഗലീലിയോ ബി) സി. വി. രാമൻ
	സി) ആര്യഭട്ടൻ ഡി) രാമാനുജൻ
55.	വനൃജീവിസം രക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട WWF ന്റെ പൂർണരൂപം
56.	മുത്തങ്ങാ വന്യജീവിസങ്കേതം എതുജില്ലയിലാണ്
	എ) കണ്ണൂർ ബി) വയനാട് സി) ഇടുക്കി ഡി) പത്തനംതിട്ട
57.	ഹോക്കി മാന്ത്രികൻഎന്നറിയപ്പെടുന്നത് ആര്?
	എ) സച്ചിൻ ബി) പെലെ സി) ധ്യാൻ ചന്ദ് ഡി) ഗവാസ്കർ
58.	എൻഡോസൾഫാൻ എന്ന കീടനാശിനി ഏതു കൃഷിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരി ക്കുന്നു?
	എ) റബ്ബർ ബി) കശുമാവ് സി) മരച്ചീനി ഡി) നെല്ല്
59.	നെൽച്ചെടിയുടെ സിരാവിന്യാസം
60.	ഏറ്റവും വലിയ ഔഷധി

## പൊതുവ്ജ്ഞാനം

- 1) സി. തവള
- 2) ബി. സർദാർവല്ലഭായ് പട്ടേൽ
- 3) ഡി. ഓക്സിജൻ
- 4) എ. 14
- 5) കാസർകോഡ്
- 6) ഡോ. എ. പി. ജെ. അബ്ദുൽകലാം
- 7) ഡി. ബുധൻ
- 8) നാഷണൽകേഡറ്റ് കോർപ്സ്
- 9) സി. അമേരിക്ക
- 10) ഡൽഹി
- 11) ഭാരത് സഞ്ചാർ നിഗാം ലിമിറ്റഡ്
- 12) എ. സ്പർശനത്തിലൂടെ
- 13) എ. കൃത്യമായ ഒരുസഞ്ചാരപഥത്തിലൂടെ ഭ്രമണം ചെയ്യാത്തതുകൊണ്ട്
- 14) ബി. മെറ്റ്സാറ്റ്
- 15) ഡി. ഗ്രീൻപീസ്
- 16) എ. മഗ്നീഷ്യം
- 17) സി. ഇരുമ്പ്
- 18) ബി. തുമ്പി
- 19) Member of Legislative Assembly (മെമ്പർ ഓഫ് ലജിസ്സേറ്റീവ് അസംബ്ലി)
- 20) ശ്രീനാരായണഗുരു
- 21) ബി. പ്രകാശവർഷം
- 22) ക്ലോറോ ഫ്ളൂറോ കാർബൺ
- 23) കല്ലേൻ പൊക്കുടയൻ
- 24) സി. വനങ്ങളില്ല
- 25) എ. തൃശൂർ
- 26) എസ്. കെ. പൊറ്റെക്കാട്
- 27) സർവ്വശിക്ഷാ അഭിയാൻ
- 28) ഡി. ചിറകുകൾ
- 29) സി. കണ്ണൂർ

- 30) ബി. പോസ്റ്റൽ ഇൻഡക്സ് നമ്പർ
- 31) എ. നൂറനാട്
- 32) സി. 35
- 33) ബി. ഫുഡ്ബോൾ
- 34) സി. പാമ്പ്
- 35) ബി. സർപ്പഗന്ധി
- 36) അജിനോമോട്ടോ
- 37) ഡോ. സലിം അലി
- 38) ഡി. മുങ്ങ
- 39) ബി. പിരാന
- 40) സി. മുഴുപ്പിലങ്ങാട് ബീച്ച്
- 41) എ. വേമ്പനാട്ട് കായൽ
- 42) ബി. പ്ലേഗ്
- 43) സി. ഇന്ത്യ
- 44) ബി. കുട്ടനാട്
- 45) ഡി. നോട്ടിക്കൽ മൈൽ
- 46) എ. ആസ്ട്രോസാറ്റ്
- 47) എ. പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ
- 48) എ. രമണൻ
- 49) ബി. കൊച്ചി
- 50) സി. സാനിയമിർസ
- 51) സി. കാർബൺഡൈ ഓക്സൈഡ്
- 52) ബി. സ്വാമി വിവേകാനന്ദൻ
- 53) എ. പച്ച
- 54) ഡി. രാമാനുജൻ
- 55) World Wide Fund
- 56) ബി. വയനാട്
- 57) സി. ധ്യാൻചന്ദ്
- 58) ബി. കശുമാവ്
- 59) സമാന്തരം
- 60) വാഴ

- കേരളസിംഹം എന്നറിയപ്പെടുന്ന മഹാൻ?
   (വേലുതമ്പി ദളവ, പഴശ്ശിരാജ, മാർത്താണ്ഡവർമ്മ, ശ്രീചിത്തിരതിരുനാൾ)
- ഗാന്ധിജിയുടെ ജന്മസ്ഥലം
   (ഉത്തർപ്രദേശ്, കാശ്മീർ, പോർബന്തർ, കേരളം)
- 3. ഇന്ത്യൻ മിസൈൽ പ്രോഗ്രാമിന്റെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്? (വിക്രം സാരാഭായി, എ. പി. ജെ അബ്ദുൾകലാം, ജി. മാധവൻനായർ, കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ
- 4. കേരളത്തിലെ നവോത്ഥാനപ്രസ്ഥാനങ്ങളുടെ പിതാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നതാര്? (ചട്ടമ്പിസ്വാമികൾ, ശ്രീനാരായണഗുരു, അയ്യങ്കാളി, കെ. കേളപ്പൻ)
- 5. 'തെക്കിന്റെ കാശ്മീർ' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലം ? (തമിഴ്നാട്, ഗുജറാത്ത്, കേരളം, ത്രിപുര)
- ഇൗ വർഷത്തെ വയലാർ അവാർഡിന് അർഹനായ സാഹിതൃകാരൻ? (സുഭാഷ് ചന്ദ്രൻ, സച്ചിദാനന്ദൻ, ഒ. എൻ.വി. കുറുപ്പ്, ആനന്ദ്)
- 7. ഛത്തീസ്ഗഡിന്റെ തലസ്ഥാനം?(ബാംഗ്ലൂർ, തിരുവനന്തപുരം, റായ്പ്പൂർ, പാറ്റ്ന)
- കഥകളിയുടെ ഉപജ്ഞാതാവാര്?
   (കോട്ടയം തമ്പുരാൻ, കൊട്ടാരക്കര തമ്പുരാൻ, കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ, ശക്തൻ തമ്പുരാൻ)
- 9) കേരളത്തിൽ കൃഷി ചെയ്യുന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട പഴവർഗ്ഗം ഏത്? (മാമ്പഴം, ചക്കപ്പഴം, വാഴപ്പഴം, കൈതച്ചക്ക)
- (വഭാത പ്രദോഷ നക്ഷത്രം എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഗ്രഹം ഏത്?(ബുധൻ, ശുക്രൻ, ഭൂമി, ചൊവ്വ)

- 1. പഴശ്ശിരാജ
- 2. പോർബന്ദർ
- 3. എ.പി.ജെ. അബ്ദുൽകലാം
- 4. ശ്രീനാരായണഗുരു
- 5. കേരളം
- 6. സുഭാഷ്ചന്ദ്രൻ
- 7. റായ്പൂർ
- 8. കൊട്ടാരക്കരതമ്പുരാൻ
- 9. വാഴപ്പഴം
- 10. ശുക്രൻ

- ലോകപരിസ്ഥിതിദിനമായി ആചരിക്കുന്നതെന്ന്?
   (ജൂൺ 5, ജൂലായ് 5, ജനുവരി 5, മാർച്ച് 5)
- 2. 2015 ലെ ഓടക്കുഴൽ അവാർഡ് ജേതാവ്?(പി. വത്സല, കെ. ആർ. മീര, അരുന്ധതി റോയ്, വിജയലക്ഷ്മി)
- 3. കേരളത്തിൽ 6-ാമതായി രൂപം കൊണ്ട കോർപ്പറേഷൻ ഏത്? (കാസർഗോഡ്, കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, കൊല്ലം)
- 4. 'ഇന്ത്യയിലെ തേയിലത്തോട്ടം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന സംസ്ഥാനം? (ആസ്ലാം, അരണാചൽപ്രദേശ്, ആന്ധ്രാപ്രദേശ്, ഉത്തർപ്രദേശ്)
- 5. ബ്രിട്ടീഷ് പാർലമെന്റിൽ പ്രസംഗിച്ച ആദ്യ ഇന്ത്യൻ പ്രധാനമന്ത്രി? (നരേന്ദ്രമോദി, മൻമോഹൻസിംഗ്, ഇന്ദിരാഗാന്ധി, രാജീവ്ഗാന്ധി)
- 6. 'പാവപ്പെട്ടവന്റെ മരം' എന്നറിയപ്പെടുന്ന വൃക്ഷം ഏത്?(മുള, പ്ലാവ്, തേക്ക്, മാവ്)
- 7. 'നളിനി' എന്ന കൃതി രചിച്ചതാര്?(ആശാൻ, ഉള്ളൂർ, വള്ളത്തൾ, ചെറുശ്ശേരി)
- 8. 2016- എന്ത് വർഷമായി ആചരിക്കുന്നതിനാണ് യുനെസ്കോ തീരുമാനിച്ചിരി ക്കുന്നത്?(പയർ, മണ്ണ്, ജലം, ആകാശം)
- 9. മികച്ച ജില്ലാ പഞ്ചായത്തായി തിരഞ്ഞെടുത്ത ജില്ല? (തിരുവനന്തപുരം, കൊല്ലം, ആലപ്പുഴ, തൃശൂർ)
- 10. മെട്രോ റെയിൽ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ കേരളത്തിലെ ഏക ജില്ല? (കോഴിക്കോട്, കണ്ണൂർ, എറണാകുളം, കാസർഗോഡ്)

- 1. ജൂൺ 5
- 2. കെ. ആർ. മീര
- 3. കണ്ണൂർ
- 4. ആസ്സാം
- 5. നരേന്ദ്രമോദി
- 6. മുള
- 7. ആശാൻ
- 8. പയർ
- 9. കൊല്ലം
- 10. എറണാകുളം

#### SET - 3

## എൽ. എസ്. എസ് പൊതുവിജ്ഞാനം

- ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും ഉയരമുള്ള ആർച്ച് ഡാമുകളിലൊന്നാണ് ഇടുക്കി. ഇടുക്കി ഡാം ഏത് നദിക്ക് കുറുകെയാണ്?
   (പെരിയാർ, ഭാരതപ്പുഴ, കബനി, പമ്പ)
- ഭൂമിയിൽ നിന്നും ഏറ്റവും വലുപ്പത്തിൽ കാണുന്ന നക്ഷത്രം?
   (സിറിയസ്, പ്രോക്സിമ സെന്റോറി, സൂര്യൻ, ആൽഫ, സെന്റോറി)
- 3. മദ്യം അധികമായി കഴിക്കുന്നത് ശരീരത്തിന്റെ ഏത് ഭാഗത്തെയാണ് ബാധി ക്കുന്നത്?
  - (വൃക്കകൾ, കരൾ, ഹൃദയം, ശ്വാസകോശം)
- 4. 'ജയ് ജവാൻ ജയ് കിസാൻ' എന്ന മുദ്രാവാക്യം ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ചത്? (മഹാത്മാഗാന്ധി, ജവഹർലാൽ നെഹ്രു, ലാൽ ബഹദൂർ ശാസ്ത്രി, ചരൺസിംഗ്)
- മനുഷൃശരീരത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ജ്ഞാനേന്ദ്രിയം (കണ്ണ്, നാക്ക്, ത്വക്ക്, മൂക്ക്)
- 6. 2014 ലെ ഖേൽ രത്ന പുരസ്ക്കാരം ലഭിച്ചത് (സൈനാ നെഗ്വാൾ, സാനിയ മിർസ, പി. വി. സിന്ധു, റ്റിന്റു ലൂക്ക)
- 7. ഏത് ദേശീയ നേതാവിന്റെ തിരോധാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രേഖകളാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അടുത്തിടെ പുറത്തുവിട്ടത്? (റാഷ്ബിഹാരി ബോസ്, ബാലഗംഗാധര തിലക്, ലാലാലജ്പത് റായ്, സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്)
- കുച്ചുപ്പുഡി ആന്ധ്രാപ്രദേശിലെ നൃത്തരൂപമാണ്. 'കഥക്' എവിടത്തെ നൃത്ത രൂപമാണ്.
  - (ഹിമാചൽപ്രദേശ്, ഉത്തർപ്രദേശ്, ആന്ധ്രാപ്രദേശ്, ജമ്മുകാശ്മീർ)
- കേരളത്തിൽ ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് ആരുടെ ഭരണ കാലത്താണ്?
  - (മാർത്താണ്ഡവർമ്മ, സ്വാതിതിരുനാൾ, പഴശ്ശിരാജ, ശ്രീമൂലം തിരുനാൾ)
- 10. ബ്രിട്ടനിലെ നാണയം ഏത്?(രൂപ, പൗണ്ട്, യൂറോ, ഡോളർ)

- 1. പെരിയാർ
- 2. സൂര്യൻ
- 3. കരൾ
- 4. ലാൽബഹദൂർശാസ്ത്രി
- 5. ത്വക്ക്

- 6. സാനിയ മിർസ
- സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
- ഉത്തർപ്രദേശ്
- 9. സ്വാതിതിരുനാൾ
- 10. പൗണ്ട്

1.	'കുടക്കല്ല്' എന്നത് ഏത് ആശയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചരിത്ര അടയാളമാണ്?
	എ) അളവുപകരണം ബി) ഗതാഗതം
	സി) കൃഷി ഡി) ശവസംസ്ക്കാരം
2.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ ത്രിതല ഭരണസംവിധാനമുള്ളത് ഏത് വിഭാഗത്ത് നാണ്?
	എ) മുനിസിപ്പാലിറ്റി ബി) കോർപ്പറേഷൻ സി) പഞ്ചായത്ത്
3.	രണ്ടു കൊടികൾ പ്രത്യേക ദിശയിൽ ചലിപ്പിച്ച് കൈകൾ വിരിച്ച് നിന്ന് സന്ദേശം അറിയിക്കുകയും സ്വീകർത്താവ് ദൂരദർശനിയിലൂടെ അത് നോക്കി മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്തിരുന്ന ആശയകൈമാറ്റരീതിയാണ്.
	എ) പേജർ ബി) സെമഫോർ സി) ഫാക്സ് ഡി) ഇ മെയിൽ
4.	കത്തുകൾ മേൽവിലാസക്കാരന് എത്തിക്കുന്നതിനായി മണി കിലുക്കി ഓടിയ് രുന്ന തപാൽ ജീവനക്കാരന് പറയുന്ന പേര്?
	എ) പോസ്റ്റ്മാൻ ബി) ദൂതൻ സി) അഞ്ചലോട്ടക്കാരൻ ഡി)ഭടന്മാർ
5.	ദേശീയ തപാൽ ദിനം എന്ത്?
	എ) ഒക്ടോബർ - 10 ബി) ഒക്ടോബർ - 2
	സി) നവംബർ - 10 ഡി) നവംബർ - 2
6.	ഏറ്റവും ഒടുവിൽ രൂപം കൊണ്ട സംസ്ഥാനം ഏത്?
	എ) ഉത്തരാഞ്ചൽ ബി) തെലങ്കാന
	സി) ഝാർഖണ്ഡ് ഡി) ഛത്തീസ്ഗഡ്
7.	താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏത് കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശത്തിൽ മലയാളം സംസാരഭാഷയായി നിലനിൽക്കുന്നു?
	എ) ഛത്തീസ്ഗഡ് ബി) ലക്ഷദ്വീപ്
	സി) ദ്രാമൻദിയു ഡി) ദാദാനഗർ ഹവേലി
8.	'റാഞ്ചി' ഏത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ തലസ്ഥാനമാണ്?
	എ) മധൃപ്രദേശ് ബി) ഛത്തീസ്ഗഡ്
	സി) ഝാർഖണ്ഡ് ഡി) ബീഹാർ
9.	ഏറ്റവും വലിയ സംസ്ഥാനം?
	എ) ബീഹാർ ബി) മധ്യപ്രദേശ്
	സി) രാജസ്ഥാൻ ഡി) ഉത്തർപ്രദേശ്

- ഇന്ത്യൻ കറൻസിയുടെ വിതരണാവകാശം ഏത് ബാങ്കിനാണ്? 10.
  - സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- ബി) റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ
- സി) സ്റ്റേറ്റ് ബാങ്ക് ഓഫ് ട്രാവൻകൂർ ഡി) ഫെഡറൽ ബാങ്ക്

- ഡി. ശവസംസ്ക്കാരം 1.
- സി. പഞ്ചായത്ത് 2.
- ബി. സെമഫോൺ 3.
- സി. അഞ്ചലോട്ടക്കാരൻ
- എ. ഒക്ടോബർ 10
- ബി. തെലങ്കാന
- ബി. ലക്ഷദ്വീപ് 7.
- ഝാർഖണ്ഡ് 8.
- സി. രാജസ്ഥാൻ 9.
- ബി. റിസർവ്വ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ 10.

1.	ഇന്ത്യ	യുടെ ദേശീയ	നദി?								
	എ) ഗ	നംഗ ബി) (	യമുന		സി) (	ബഹമ	ുത്ര		ഡി)	കൃഷ്	m
2.	ദേശീ	യ കായികദിന	എന്നാ	ന്?							
	എ)	ആഗസ്റ്റ് 29	ബി) ആ	ഗസ്റ്റ്	19	സി)	ജൂദൈ	의 29	ഡി)	ജൂടൈ	19 ك
3.	ആന	യെ ദേശീയ ഒൈ	പതൃകമൃ	ഗമാ	യി അ	ംഗീക«	റിച്ച വര്	ഷം?			
	എ)	2001 ബി)	2005 m	<b>ာ</b> )	2012	ഡി)	2010				
4	നമ്മുദ	ടെ ദേശീയ പ്രത	റിജ്ഞയാ	യ 'ഇ	ഉന്ത്യ പ	എന്റെ ര	ാജ്യമാ	ണ്' എ	ഴുതി	യത് അ	ഉര്?
	എ)	പിംഗലി വെങ്ക	$\mathfrak{P}$			ബി)	ബങ്കി	ചന്ദ്ര ച	ചാറ്റർ	ജി	
	സി)	പൈദിമാരി റെ	ചങ്കിട്ട സു	ബ്ബറാ	വു	ഡി)	രവീന്ദ്ര	ദവനേട	ാഗോ	ති	
5.	നമ്മുദ	ടെ ദേശീയ ഗീ	തമായ 'വ	<b>ചന്ദേ</b>	മാതരം	' ബങ്ക	ിം ചന്ര	ദ ചാറ്റ	ർജിയ	ുടെ പ	ഏത്
	നോവ	<b>ചലിലെ ആദ്യഭാ</b>	ഗമാണ്?								
	$\mathfrak{A})$	ആനന്ദമഠം			ബി)	ആരേ	ാഗൃനി	കതന	0		
	സി)	പഥേർ പാഞ്ചാ	ലി		ഡി)	ദുർഗേ	ശനന്ദി	നി			
6.	താഴെ	ം പറയുന്നവയി	ൽ റെയിര	ൽവേ	പാത	ഇല്ലാര	ത്ത ജി	ല്ല ഏത്	ŏ?		
	$\mathfrak{A})$	തിരുവനന്തപു	രം ബ	பி)	കണ്ണൂര	3					
	സി)	ഇടുക്കി	വ	ડી)	കൊല്ല	ļo					
7.	ജലത	തിന്റെ ഖരാവന	ഥ ഏത്?								
	$\mathfrak{A})$	നീരാവി	ബി) െ	എസ്	•	സി)	വെള്ള	0	ഡി)	മേഘ	ਜo
8.	അധി	വർഷത്തിൽ ഹെ	ഥബ്രുവര്	ിയ്ക്ക	റ് എത്ര	റെ ദിവറ	സങ്ങള	ാണുള്ള	ളത്?		
	$\mathfrak{A})$	29	ബി) 28			സി)	30		ഡി)	31	
9.	ഇന്ത്യ	യിലെ ഉപഗ്രഹ	റവിക്ഷേപ	ചണഭ	കന്ദ്രം	ഏത്?					
	$\mathfrak{A})$	സിംല	ബി) ത	ുമ്പ							
	സി)	രാജസ്ഥാൻ	ഡി) ശ്ര	രീഹ(	രിക്കോ	9					
10.	2014	ൽ കൈലാഷ്	സത്യാർത	ഥിയ്	ക്കൊറ്റ	പ്പം സമ	മാധാന	ത്തിനു	<u> </u>	നാങേ	വൽ
	പുരന	<b>ഗ്ക്കാരം പങ്കിട്ട</b> ര	നാര്?								
	എ)	വംഗാരി മാതാ	യി		ബി)	മലാല	യൂസ <sub>പ</sub>	മ് സാ	യി		
	സി)	മദർ തെരേസ			ഡി)	ആങ്	സാൻ	സൂചി			
ഉത്ത	രസൂ	ചിക									
1.	$\mathfrak{A})$	ഗംഗ				6.	സി)	ഇടുക്ക	ภ		
2.	എ)	ആഗസ്റ്റ് 29				7.	ബി)	ഐസ്	วั		
3.	ഡി)	2010				8.	എ)	29			
4.	സി)	പൈദിമാരി റെ	ചങ്കിട്ട സു	ബ്ബറാ	വു	9.	ഡി)	ശ്രീഹ	രികേ	രാട്ട	
5.	എ)	ആനന്ദമഠം				10.	ബി)	മലാല	യൂന	ാഫ് സ	ായ്

- 1. 2015 ൽ എഴുത്തച്ഛൻ പുരസ്ക്കാരം ലഭിച്ചതാർക്ക്?
  - എ) എം. ടി വാസുദേവൻ നായർ ബി) പെരുമ്പടവം ശ്രീധരൻ
  - സി) പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ ഡി) സി രാധാകൃഷ്ണൻ
- താഴെ പറയുന്നവയിൽ കത്തിക്കുമ്പോൾ ഖരാവസ്ഥയിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് വാത കാവസ്ഥ പ്രാപിക്കുന്ന വസ്തു ഏത്?
  - എ) മെഴുക് ബി) കർപ്പൂരം സി) ഐസ് ഡി) ഉപ്പ്
- 3. ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽആളുകൾ സംസാരിക്കുന്ന ഭാഷ?
  - എ) മണ്ഡാരിൻ ബി) ഇംഗ്ലീഷ് സി) ഹിന്ദി ഡി) അറബിക്
- 4. താഴെ പറയുന്ന വാദ്യോപകരണങ്ങളിൽ കഥകളിയ്ക്ക് ഉപയോഗിക്കാത്തത്?
  - എ) ഇടയ്ക്ക ബി) ഇലത്താളം സി) മദ്ദളം ഡി) ചെണ്ട
- 5. സ്വാതന്ത്ര്യം എന്റെ ജന്മാവകാശം എന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചതാര്?
  - എ) ഭഗത്സിംഗ് ബി) ഗോപാലകൃഷ്ണ ഗോഖലെ
  - സി) ബാലഗംഗാധരതിലക് ഡി) ലാലാലജ്പത് റായ്

- 1. സി) പുതുശ്ശേരി രാമചന്ദ്രൻ
- 2. ബി) കർപ്പൂരം
- 3. എ) മണ്ഡാരിൻ
- 4. ഡി) ചെണ്ട
- 5. സി) ബാലഗംഗാധരതിലക്

- ഏറ്റവും ചെറിയ പക്ഷി?
   (ഹമ്മിംഗ് ബേർഡ്, വണ്ണാത്തിപ്പുള്ള്, അങ്ങാടിക്കിളി, തുന്നാരൻ പക്ഷി)
- താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ കേരളത്തിൽ കാണപ്പെടുന്ന നീർപക്ഷി ഏത്?
   (അങ്ങാടിക്കുരുവി, മൈന, താമരക്കോഴി, മോതിരത്തത്ത)
- 3. ഗാന്ധിജിയുടെ രാഷ്ട്രീയ ഗുരു ആര്? (ബാലഗംഗാധരതിലക്, സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്, ഗോഖലെ, സർദാർവല്ലഭായ് പട്ടേൽ)
- ഏറ്റവും വലിയ കൂടൊരുക്കുന്ന പക്ഷി ഏത്?
   (ആർട്ടിക് ടേൺ, കൊക്ക്, ഒട്ടകപ്പക്ഷി, വീവർ)
- 5. സുഖ്ദേവ് സിംഗ്, രാജ്ഗുരു എന്നിവരോടൊപ്പം തൂക്കിലേറ്റപ്പെട്ട യുവരാജ സ്നേഹി? (ഭഗത് സിംഗ്, സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്, ബിപിൻ ചന്ദ്രപാൽ, ഖാൻ അബ്ദുൾ ഗാഫർഖാൻ)
- ഒലിയൻ വാലാബാഗ് കൂട്ടക്കൊലയ്ക്ക് ഉത്തരവാദിയായ 'ഡയറിനെ' വെടി വച്ചു കൊന്ന രാജ്യസ്നേഹി? (ഭഗത് സിംഗ്, ഉദ്ദംസിംഗ്, സർദാർ പട്ടേൽ, സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്)
- ഗാന്ധിജി ഇന്ത്യയിൽനടത്തിയ ആദ്യ സത്യാഗ്രഹം?
   (ചമ്പാരൻ, ഖേഡാ, അലഹബാദ് സമരം, നിസ്സഹകരണം)
- താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ ദ്വിബീജപത്രം അല്ലാത്തത് ഏത്?
   (ചക്കക്കുരു, പയർ, തേങ്ങ, പുളി)
- മത്സ്യങ്ങളുടെ ശ്വസനാവയവം?
   (വായ, ചെകിളപ്പൂവ്, ചെതുമ്പൽ, കണ്ണ്)
- 10. ഇന്ത്യൻ ഭൂപടത്തിൽ ഹരിയാന സംസ്ഥാനം സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന ദിക്ക്? (തെക്ക്, പടിഞ്ഞാറ്, വടക്ക്, കിഴക്ക്)

1.	ഹമ്മിംഗ് ബേർഡ്	6.	ഉദ്ദംസിംഗ്
2.	താമരക്കോഴി	7.	ചമ്പാരൻ
3.	വീവർ	8.	തേങ്ങ
4.	ഗോഖലെ	9.	ചെകിളപ്പൂവ്
5.	ഭഗത് സിംഗ്	10.	വടക്ക്

- ലോകത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ മരുഭൂമി
   (ഥാർ മരുഭൂമി, സഹാറ മരുഭൂമി, അറ്റക്കാമോ, കലഹാരി)
- കേരളത്തിൽ റയിൽഗതാഗതം ഇല്ലാത്ത ജില്ല (കാസർഗോഡ്, ഇടുക്കി, പത്തനംതിട്ട, കോട്ടയം)
- ഇന്ത്യ ആദ്യമായി വിക്ഷേപിച്ച കൃത്രിമോപഗ്രഹമാണ്(ഭാസ്ക്കര, ആര്യഭട്ട, സ്പുട്നിക് 1, ആപ്പിൾ)
- 4. ഏറ്റവും ചെറിയ രാജ്യം(ഭൂട്ടാൻ, നേപ്പാൾ, വത്തിക്കാൻ സിറ്റി, ശ്രീലങ്ക)
- 5. മോഹിനിയാട്ടം കേരളത്തിന്റെ തനത് കലാരൂപമാണ് 'യക്ഷഗാനം' ഏതു സംസ്ഥാനത്തിന്റേതാണ്.

(കർണാടകം, ആന്ധ്രാപ്രദേശ്, തമിഴ്നാട്, ഒറിസ)

- ദ്രവ്യത്തിന്റെ നാലാമത്തെ അവസ്ഥ (ഖരം, ദ്രാവകം, വാതകം, പ്ലാസ്മ)
- പൂരങ്ങളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?(പാലക്കാട്, തൃശൂർ, കണ്ണൂർ, എറണാകുളം)
- കേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ സാക്ഷരനഗരം(പാലക്കാട്, കോട്ടയം, തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം)
- 9. വനവൃക്ഷങ്ങളുടെ ചക്രവർത്തി എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഈ വൃക്ഷം കേരളത്തിലെ കാടുകളിൽ സമൃദ്ധമായി വളരുന്നു. ഏതാണ് ഈ കാട്ടുരാജാവ്? (തേക്ക്, ഈട്ടി, ആഞ്ഞിൽ, മഹാഗണി)
- 10. കേരളത്തിൽ ഇംഗ്ലീഷ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചത് ആരുടെ ഭരണ കാലത്താണ്?

(വേലുത്തമ്പി ദളവ, ചിത്തിരതിരുനാൾ, സ്വാതിതിരുനാൾ, മാർത്താണ്ഡവർമ്മ)

#### ഉത്തരസൂചിക

സഹാറ മരുഭൂമി
 ഇടുക്കി
 ആര്യഭട്ട
 അര്യഭട്ട
 കോട്ടയ

4. വത്തിക്കാൻ സിറ്റി 9. തേക്ക്

5. കർണാടകം 10. സ്വാതി തിരുനാൾ

 ഏറ്റവും വലിയ പ്രകൃതിദത്ത ഉപഗ്രഹമായ 'ഗാനിമിഡ്' ഏത് ഗ്രഹത്തിന്റേ താണ്?

(യുറാനസ്, വ്യാഴം, ശനി, ചൊവ്വ)

 ചൊവ്വയിലെ പര്യവേഷണങ്ങൾക്കായി ഇന്ത്യ വിക്ഷേപിച്ച ബഹിരാകാശ പേടകം?

(എഡ്യൂസാറ്റ്, ഇൻസാറ്റ് - 2, മംഗൾയാൻ, ചാന്ദ്രയാൻ

- 3. കൊളംബിയ എന്ന ബഹിരാകാശ വാഹനം തകർന്ന് അന്തരിച്ച ഇന്ത്യൻ വംശജയായ ബഹിരാകാശ സഞ്ചാരിയാര്? (സുനിത വില്യംസ്, കൽപ്പന ചൗള, ബച്ചേന്ദ്രിയപാൽ, സുനിതറാവു)
- 4. നീൽ ആംസ്ട്രോങ് ചന്ദ്രനിൽ ഇറങ്ങിയ സ്ഥലത്തിന് നൽകിയ പേര്? (പ്രശാന്ത സമുദ്രം, ശാന്ത സമുദ്രം, ശാന്തിയുടെ തീരം, ശാന്തകവാടം)
- 5. ചന്ദ്രൻ ഭൂമിയോട് ഏറ്റവും അടുത്തുവരുന്ന പൗർണ്ണമികളിൽ ചന്ദ്രൻ കൂടു തൽ വലിപ്പത്തിൽ ദൃശ്യമാകാറുണ്ട്. ഇത്തരം ചന്ദ്രന് പറയുന്ന പേര്? (നീലചന്ദ്രൻ, പൂർണചന്ദ്രൻ, വെളുത്ത ചന്ദ്രൻ, ഇളം ചന്ദ്രൻ)
- കൂടിയാട്ടത്തിൽ സ്ത്രീവേഷം കെട്ടുന്നവരെ അറിയപ്പെടുന്നത്?(ചാക്യാർ, നങ്ങ്യാർ, നമ്പ്യാർ, മിനുക്ക്)
- 7. വടക്കൻ കേരളത്തിൽ കാവുകളിൽ ദേവപ്രീതിക്കായി നടത്തുന്ന അനുഷ്ഠാന കല ഏത്?

(തെയ്യം, കൂടിയാട്ടം, പടയണി, കൂത്ത്)

- 8. 'ചിത്രമെഴുത്ത് കോയിത്തമ്പുരാൻ' എന്നറിയപ്പെടുന്നതാരെ?(ഇരയിമ്മൻ തമ്പി, സ്വാതി തിരുനാൾ, മാർത്താണ്ഡവർമ്മ, രാജാരവിവർമ്മ)
- 9. 'കാനായി കുഞ്ഞുരാമൻ' ഏതുകലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? (ശിൽപ്പകല, സംഗീതകല, നൃത്തകല, അഭിനയകല)
- 10. താഴെ പറയുന്നവയിൽ ദേശാടനപക്ഷി ഏത്?(പരുന്ത്, ചെമ്പോത്ത്, മഞ്ഞക്കിളി, അങ്ങാടിക്കുരുവി)

### ഉത്തരസൂചിക

1. വ്യാഴം

6. നങ്ങ്യാർ

2. മംഗൾയാൻ

7. തെയ്യം

3. കൽപ്പന ചൗള

8. രാജാരവിവർമ്മ

4. ശാന്തസമുദ്രം

9. ശിൽപ്പകല

5. നീലചന്ദ്രൻ

10. മഞ്ഞക്കിളി

## എൽ. എസ്. എസ് മലയാളം

1) ഗ്രാമഭംഗി

മലരണിക്കാടുകൾ തിങ്ങിവിങ്ങി മരതക കാന്തിയിൽ മുങ്ങി മുങ്ങി കരളും മിഴിയും കവർന്നു മിന്നി കറയൊറ്റരാലസൽ ഗ്രാമഭംഗി എവിടെത്തിരിഞ്ഞൊന്നു നോക്കിയാലും അവിടെല്ലാം പൂത്ത മരങ്ങൾ മാത്രം ഒരു കൊച്ചു കാറ്റെങ്ങാൽ വന്നുപോയാൽ തുരുതുരെ പ്പൂമഴയായിപിന്നെ

- 1. ഗ്രാമഭംഗി എന്ന ഈ കവിത എഴുതിയത് ആര്? (1 സ്കോർ)
- 2. 'ഭംഗി' എന്ന പദത്തിന് പകരം പദം കണ്ടെത്തുക. (1 സ്കോർ)
- 3. നിങ്ങളുടെ ഗ്രാമത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു വർണ്ണന തയ്യാറാക്കുക. (3 സ്കോർ)

### ഉത്തരസൂചിക

- ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ള
- 2. കാന്തി
- ആലങ്കാരികമായ ഭാഷ,
   കാഴ്ചയും മറ്റനുഭവങ്ങളും,
   പ്രയോഗങ്ങൾ, അതിശയോക്തി

#### 2) അമ്മക്കിളി

കൂട്ടരേ നോക്കുവിന്നമ്പഴക്കൊമ്പത്തെ ക്കൂട്ടിലെ പെങ്കിളി മുട്ടയിട്ടു എന്തു മെഴുമെഴുപ്പെന്തു മുഴുമുഴു പ്പെന്തൊരു കൊച്ചു രസക്കുടുക്ക അമ്മക്കിളിയുടെ കണ്ണും കരളുമാണീ മുട്ട-മുട്ടിയുടച്ചീടല്ലേ. നോൻപുകളെത്ര നാൾ നോൽക്കണമീവിത്തു കൂമ്പെടുത്തീടാനീക്കൊച്ചുപക്ഷി കൂട്ടിലമർന്നു തൻ കൊക്കു പുറത്തേക്കു നീട്ടി മിഴിയിണ പൂട്ടിടാതെ പ്രാർത്ഥനചെയ്യുന്നു പാവമീപ്പെൺകിളി പാത്തു ചെന്നാരും പിടിച്ചീടൊല്ലേ. വാത്സല്യച്ചൂടിനാൾ നീറട്ടെ മുട്ടകൾ വാരുക തങ്കക്കൊടികളാകാൻ

- 1. ഈ കവിതയിൽ പ്രകടമാകുന്ന ഭാവം എന്താണ്? (1 സ്കോർ)
- 2. കൊച്ചുപക്ഷി എന്തിനാണ് നോൻപ് നോക്കിയത്? (1 സ്കോർ)
- 3. ഈ കവിതയുടെ ആസ്വാദനം എഴുതുക? (3 സ്കോർ)

#### ഉത്തരസൂചിക

- 1. മാതൃവാത്സല്യം
- 2. മുട്ട വിരിയിക്കാൻ
- 3. കവിതയുടെ ആശയം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട് കവിതയിലെ വിശേഷണങ്ങൾ, കല്പനകൾ, പ്രയോഗങ്ങൾ എന്നിവ തിരിച്ചറി ഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.

സ്വന്തം അഭിപ്രായം എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

#### 3. ചങ്ങാതി

കടലമ്മ പെറ്റ കതിർക്കുടമേ കനകക്കുടമേ, നിനക്കു നന്ദി പാരായ പാരൊക്കെ ക്കൂരിരുളാൽ പാരം നിറഞ്ഞു തളർന്നിടുമ്പോൾ ആയിരം പൊൻകരം നീട്ടി നീട്ടി ആയിരുളൊക്കെയകറ്റി ചാറ്റി എന്നും കിഴക്കേപ്പടി കടന്നു വന്നുചേരുന്ന നിനക്കു നന്ദി! ചെന്നിറച്ചേങ്ങിലയായതും നീ, ചെങ്കനൽക്കട്ടയായ് നിന്നതും നീ, വെള്ളത്തിൽ നിന്നും പുറത്തു വന്നാൽ *ഉള്ളുതുറന്നു ചിരിപ്പതും നീ* ആഴിയിൽ നിന്നുമുയർന്നുപൊങ്ങി ആകാശവീഥിയിലൂടെ നീങ്ങി എങ്ങും വെളിച്ചം വിതച്ചുപോകും ചങ്ങാതിയും നീ, നിനക്കു നന്ദി! (മുല്ലനേഴി) (മോഹപ്പക്ഷി)

- 1. ഈ കവിതയിൽ ആരെക്കുറിച്ചാണ് പറഞ്ഞിരിക്കുന്നത്? (1 സ്കോർ)
- സൂര്യനു കവിതയിൽ നൽകുന്ന വിശേഷണങ്ങളിൽ ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് എഴുതുക. (1 സ്കോർ)
- 3. കവിതയ്ക്ക് ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (3 സ്കോർ)

#### സംഭാഷണം തയ്യാറാക്കാം

റോഡു വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ദേശീയ പാതയ്ക്ക് സമീപത്തുള്ള മരങ്ങ ളെല്ലാം വെട്ടിത്തുടങ്ങി. അടുത്തത് തന്റെ ചക്കരമാവാണല്ലോ എന്നോർത്തപ്പോൾ മീനുവിന് സങ്കടം സഹിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല. അതിലാണ് പഞ്ചാരക്കിളിയും കുഞ്ഞു ങ്ങളും കൂടു കൂട്ടിയിരിക്കുന്നത്. മീനുവിന്റെ കണ്ണുകൾ ഈറനണിഞ്ഞു. അപ്പോ ഴാണ് മരംവെട്ടുകാരൻ മരം വെട്ടാൻ വന്നത്. മീനു എന്തൊക്കെയായിരിക്കും മരം വെട്ടുകാരനോട് പറഞ്ഞിരിക്കുക. സംഭാഷണം തയ്യാറാക്കാം.

#### പോസ്റ്റർ

മീനുവിന്റെ അപേക്ഷ കേട്ട മരംവെട്ടുകാരൻ മരം വെട്ടാതെ തിരികെ പോയി. നമ്മുടെ നാട്ടിലെ എല്ലാ മരങ്ങളും നാം തന്നെയാണ് സംരക്ഷിക്കേണ്ടത്. മീനു തന്റെ കൂട്ടുകാരെയെല്ലാം വിളിച്ചു ചേർത്തു. ഓരോ വീട്ടുകാരെയും ബോധവത്ക്ക രിക്കാനായി പോസ്റ്ററുകൾ തയ്യാറാക്കി. നിങ്ങളും ഒരു പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കൂ.

#### നിവേദനം തയ്യാറാക്കാം

പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കിയതുകൊണ്ട് മാത്രം പോരാ. ബന്ധപ്പെട്ട അധികാരികൾക്ക് നിവേദനം തയ്യാറാക്കണം. മീനു വേഗം പേപ്പറും പേനയുമെടുത്തു. എങ്ങിനെയാ യിരിക്കണം നിവേദനം തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുക. എഴുതി നോക്കൂ.

## എൽ. എസ്. എസ്. പരീക്ഷ മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ പാർട്ട് എ (മലയാളം)

#### വിശദമായി ഉത്തരം എഴുതേണ്ടവ

#### 1. അമ്പിളി

തുമ്പപ്പൂവിലും തൂമയെഴും നിലാ വൻപിൽത്തൂവി ക്കൊണ്ടാകാശ വീഥിയിൽ അമ്പിളി പൊങ്ങിനിൽക്കുന്നിതാ മര– ക്കൊമ്പിന്മേൽ നിന്നു കോലോളം ദൂരത്തിൽ വെള്ള മേഘശകലങ്ങളാം നുര-തള്ളിച്ചുകൊണ്ടു ദേവകൾ വിണ്ണാകാം വെള്ളത്തിൽ വിളയാടിത്തുഴഞ്ഞു പോം വെള്ളിയോടമിതെന്നു തോന്നീടുന്നു വിൺമേൽ നിന്നു മന്ദസ്മിതം തൂവുമെൻ വെൺമതിക്കുമ്പേ നിന്നെയീ യന്തിയിൽ അമ്മ തന്നങ്കമേറിയെൻ സോദര-ന്നമ്മാവാ യെന്നലിഞ്ഞു വിളിക്കുന്നു. ദേഹശോഭ പോലുള്ളത്തിൽ ക്കൂറുമീ– മോഹനാകൃതിക്കുണ്ടിതെൻ പിന്നാലേ സ്നേഹമോടും വിളിക്കും വഴിപോരു– ന്നാഹാ കൊച്ചുവെള്ളാട്ടിൻ കിടാവുമേ വട്ടം നന്നല്ലിതീവണ്ണമോടിയാൽ മുട്ടുമേ ചെന്നക്കുന്നിന്മുകളിൽ നീ ഒട്ടു നില്ക്കങ്ങു വന്നൊന്നു നിന്മേനി തൊട്ടിടാനും കൊതിയെനിക്കോമനേ എന്നു കൈ പൊക്കിയോടിനാനുൻമുഖൻ കുന്നേറാനൊരും സാഹസിബാലകൻ ചെന്നു പിന്നിൽ ഗൃഹപാഠകാലമാ യെന്നു ജ്യേഷ്ഠൻ തടഞ്ഞു ഞെട്ടുംവരെ (ആശാൻ)

- 1. ആരെക്കുറിച്ചാണ് കവി ഈ കവിതയിൽ വർണ്ണിക്കുന്നത് (1 സ്കോർ)
- 2. മേനി തൊടാൻ ആർക്കാണ് കൊതി തോന്നിയത്? ആരുടെ മേനി (1 സ്കോർ)
- 3. കവിതയുടെ ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് എഴുതുക (3 സ്കോർ)

#### ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- 1. ചന്ദ്രൻ
- 2. കുട്ടികൾക്ക് ചന്ദ്രന്റെ മേനി
- കവിതയുടെ ആശയം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്
  കവിതയുടെ വിശേഷണങ്ങൾ, കൽപനകൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.
  സ്വന്തം അഭിപ്രായം എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

#### கம

ഒരു സ്ഥലത്ത് രാമുവും കുടുംബവും താമസിച്ചിരുന്നു. കുറച്ചുകാലം കഴി ഞ്ഞപ്പോൾ രാമു പെട്ടെന്ന് മരിച്ചു.

സ്വർണ്ണ തൂവലുള്ള ഒരു അരയന്നമായിട്ടാണ് പിന്നീട് അയാൾ ജനിച്ചത്. അപ്പോൾ തന്റെ കുടുംബം വളരെ വിഷമിച്ച് ജീവിക്കുന്നതായാണ് അരയന്നം കണ്ട ത്. തന്റെ സ്വർണ്ണത്തൂവലുകൾ വിറ്റ് സുഖമായി ജീവിച്ചുകൊള്ളാൻ അരയന്നം തന്റെ മക്കളോട് പറഞ്ഞു.

പക്ഷെ, ഈ അരയന്നം എന്നും സ്വർണ്ണത്തൂവലുകൾ തരുമോ എന്ന് അവർ സംശയിച്ചു. ഒരു ദിവസം അവർ അരയന്നത്തെപ്പിടിച്ച് തൂവലുകൾ മുഴുവൻ പറിച്ചെ ടുത്തു. അടുത്ത നിമിഷം ആ സ്വർണ്ണത്തൂവലുകളെല്ലാം വെറും തൂവലുകളായി മാറി.

ആ അരയന്നം മനുഷ്യരെപ്പോലെ കരയാൻ തുടങ്ങി. ആ അമ്മയും മക്കളും പേടിച്ചുപോയി. അപ്പോൾ അരയന്നം മനുഷ്യരെപ്പോലെ സംസാരിച്ചു.

നിങ്ങളുടെ അച്ഛനാണ് ഞാൻ നിങ്ങളുടെ അത്യാഗ്രഹമാണ് ഇതിനു കാരണം. ഞാൻ പോകുന്നു. എന്ന് പറഞ്ഞ് അരയന്നം അപ്രത്യക്ഷയായി.

- 1. അനുയോജ്യമായ തലക്കെട്ട് (1 സ്കോർ)
- 2. ഗുണപാഠം (1 സ്കോർ)
- 3. കഥയുടെ ആസ്വാദനക്കുറിപ്പ് എഴുതുക (3 സ്കോർ)

#### ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- 1. സ്വർണ്ണ അരയന്നം (യോജിച്ച തലക്കെട്ട്)
- 2. അത്യാഗ്രഹം ആപത്ത്
- 3. കഥയുടെ ആശയം ഇഷ്ടകഥാപാത്രം, സന്ദർഭം, കാരണം അഭിപ്രായം.

#### കുഞ്ഞിക്കിളി

അമ്മക്കിളി ഉണർന്നു. തന്റെ കൂട്ടിലിരിക്കുന്ന കുഞ്ഞിക്കിളിയോട് പറഞ്ഞു – അമ്മ തീറ്റയ്ക്ക് പോകുകയാണ്. ഈ കൂട്ടിൽ നിന്ന് ദൂരെയെങ്ങും പോകരുത്. ഇവി ടെത്തന്നെ ഇരിക്കണം. – കുഞ്ഞിക്കിളി തലയാട്ടി. അമ്മക്കിളി പറന്നുയർന്നു.

തൊട്ടടുത്ത മരത്തിലിരുന്ന വാലാട്ടിക്കിളിയും കുഞ്ഞിക്കിളിയും കുശലം പറഞ്ഞു. കുഞ്ഞിക്കിളിക്ക് കൂട്ടിലിരുന്ന് മടുത്തു. കുഞ്ഞിക്കിളി ആകാശത്തേക്ക് നോക്കിയപ്പോൾ പരുന്ത് വട്ടമിട്ട് പറക്കുന്നു. എന്ത് ഭംഗി. കുഞ്ഞിക്കിളി ഓർത്തു. എനിക്കും അങ്ങനെ പറക്കാൻ കഴിഞ്ഞെങ്കിൽ കുഞ്ഞിക്കിളി ഒന്നും ആലോചിച്ചില്ല. മുകളി ലേക്ക് പറന്നുയർന്നു. കുറേനേരം പറന്നപ്പോൾ ക്ഷീണിച്ച് കാലുകളിടറി താഴെ വീണു.

അമ്മക്കിളി തീറ്റയുമായി എത്തിയപ്പോൾ കുഞ്ഞിക്കിളിയെ കണ്ടില്ല. വളരെ വിഷമിച്ചിരുന്നപ്പോൾ വാലാട്ടിക്കിളി നടന്നതെല്ലാം പറഞ്ഞു. അമ്മക്കിളി കുഞ്ഞിക്കിളിയെ അമ്പേഷിച്ച് ആകാശത്തേക്ക് പറന്നു. കുറേനേരം പറന്നപ്പോഴാണ് കുഞ്ഞിക്കിളി താഴെ വീണുകിടക്കുന്ന കാഴ്ച കണ്ടത്. അവൾ ഓടി കുഞ്ഞിക്കിളി യുടെ അടുത്തെത്തി. അവൾ നടന്നതെല്ലാം പറഞ്ഞു അമ്മക്കിളി കുഞ്ഞിക്കിളിയെ ആശ്വസിപ്പിച്ചു. കുഞ്ഞിക്കിളി അമ്മക്കിളിയെ കെട്ടിപ്പിടിച്ചു. അമ്മക്കിളി പറഞ്ഞു. പരുന്ത് വലുതാണ്. വലിയ ചിറകുകളുണ്ട്. നീ ചെറുതല്ലേ. വലുതാകുമ്പോൾ അങ്ങനെ പറക്കാം. അമ്മേ എനിക്ക് ഒരു തെറ്റ് പറ്റി. ഇനി ഞാൻ എന്നും അമ്മയെ അനുസരിക്കാം. അമ്മക്കിളിയും കുഞ്ഞിക്കിളിയും കാട്ടിലേക്ക് പറന്നുയർന്നു.

- 1. ഈ കഥയിലെ ഗുണപാഠം എന്ത് (1 സ്കോർ)
- 2. തൊട്ടടുത്ത മരത്തിലിരുന്ന കിളി ആര്? (1 സ്കോർ)
- 3. കഥയുടെ ആസ്വാദനം എഴുതുക (3 സ്കോർ)

#### പത്രവാർത്ത

അടുത്ത ദിവസത്തെ പത്രത്തിൽ മികച്ച കർഷകനായി രാമനുണ്ണിയെ തെര ഞ്ഞെടുത്തതും ആദരിച്ചതും പത്രത്തിൽ വാർത്ത വന്നു. പത്രവാർത്ത തയ്യാറാ ക്കുക.

#### ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- 1. അനുയോജ്യമായ തലക്കെട്ട്
- 2. സ്ഥലം, തീയതി, സംഭവം തുടങ്ങിയവ
- 3. ആശയവൃക്തത
- 4. അനുയോജ്യമായ ഭാഷ

#### നോട്ടീസ്

ജെവപച്ചക്കറി പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ചിന്നപുരം പഞ്ചായ ത്തിലെ മികച്ച കർഷകനായി രാമനുണ്ണിയെ തിരഞ്ഞെടുത്തു. അദ്ദേഹത്തെ ആദരിക്കാൻ ചിന്നപുരം പഞ്ചായത്ത് തീരുമാനിച്ചു. ജനങ്ങളെ അറിയിക്കാനായി പഞ്ചായത്ത് ഒരു നോട്ടീസ് തയ്യാറാക്കി.

#### ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- 1. രൂപഘടന
- 2. ആകർഷകത്വം
- 3. ഉള്ളടക്കം.

## ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക

മാതാപിതാക്കൾ – മോത്തിലാൽ നെഹ്രു

സ്വരൂപ്റാണി

ജനനം - 1889 നവംബർ 14

ജന്മനാട്ടിൽ വിദ്യാഭ്യാസം – 1904 മുതൽ

ഇംഗ്ലണ്ടിൽ പോയി – 1905

വിവാഹം, ഭാര്യ – 1916, കമലാ കൗൾ

സ്വാതന്ത്ര്യ സമര പ്രവർത്തനം – 1919 വരെ

ജയിൽവാസം – 1912 സ്വതന്ത്ര്യ ഇന്ത്യയുടെ പ്രഖ്യാപനം – 1947

മരണം – 1964 മെയ് 27

- ഇദ്ദേഹത്തെ നിങ്ങൾക്ക് പരിചയമുണ്ടല്ലോ? ആരാണിദ്ദേഹം (1 സ്കോർ)
- ശിശുദിനം എന്നാണ് ആഘോഷിക്കുന്നത് ? (1 സ്കോർ)
- ജീവചരിത്രക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക (3 സ്കോർ)

#### പത്രവാർത്ത തയ്യാറാക്കാം

'മീനു' എന്ന 10 വയസ്സുകാരിയുടെ പ്രയത്നത്താൽ ഇന്ന് അവളുടെ ഗ്രാമ ത്തിലെ എല്ലാ വൃക്ഷങ്ങലും സന്തോഷത്തോടെ വളരുന്നു. മീനുവിന്റെ വാർത്ത പത്രത്തിൽ വന്നു. നിങ്ങളും മീനുവിനെക്കുറിച്ച് ഒരു വാർത്ത തയ്യാറാക്കൂ. തല ക്കെട്ട് നൽകാൻ മറക്കരുതേ.

#### ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- അനുയോജ്യമായ തലക്കെട്ട്
- സ്ഥലം, തീയതി സംഭവം തുടങ്ങിയവ
- ആശയവ്യക്തത
- അനുയോജ്യമായ ഭാഷ

#### ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

#### കവിത - ചങ്ങാതി

- 1. സൂര്യൻ
- 2. കതിർക്കുടം, കനകക്കുടം, ചെങ്കനൽക്കോട്ട
- 3. കവിതയുടെ ആശയം തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. കവിതയിലെ വിശേഷണങ്ങൾ, കല്പനകൾ എന്നിവ തിരിച്ചറിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സ്വന്തം അഭിപ്രായം എഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

#### സംഭാഷണം - മീനു, മരംവെട്ടുകാരൻ

- തുടർച്ച
- സംഭാഷണത്തിന്റെ പൂർണ്ണത
- ആശയവ്യക്തത

### പോസ്റ്റർ

- ലഘുവാക്യങ്ങൾ
- ആശയവ്യക്തത
- ആകർഷകത

#### നിവേദനം

- അനുയോജ്യമായ ഘടന (സ്ഥലം, തീയതി രേഖപ്പെടുത്തൽ)
- നിവേദനം ആർക്കു നൽകുന്നു എന്നുള്ള സൂചന
- ആര് നൽകുന്നു എന്നു സൂചന
- അഭിസംബോധന
- ഉള്ളടക്കം
- ഭാഷാശൈലി
- നിവേദനം നൽകുന്നവരുടെ പേരും ഒപ്പും

### ആ മാങ്ങ പഴുത്തതായിരുന്നോ?

അര മണിക്കൂറിന്ശേഷം കയ്യിൽ സ്റ്റേറ്റും പെൻസിലുമായി സ്വാമി തന്റെ അച്ഛന്റെ മുറിയിൽ ചെന്നിരുന്നു. അച്ഛൻ ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന്റെ പുസ്തകം തുറന്ന് പറഞ്ഞുകൊടുത്തു. 'രാമന്റെ കൈയിൽ 10 മാങ്ങയുണ്ട്. അതുകൊണ്ട് അയാൾ 15 രൂപ നേടാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു. കൃഷ്ണന് 4 മാങ്ങയേ ആവശ്യമുള്ളു. കൃഷ്ണൻ എത്ര രൂപ കൊടുക്കേണ്ടി വരും. സ്വാമി കണക്കിലേക്ക് തുറിച്ചുനോക്കി. ഓരോ പ്രാവശ്യം വായിച്ചപ്പോഴും അതിന് പുതിയ അർത്ഥം ഉള്ളതുപോലെ തോന്നി. മാങ്ങയുടെ കാര്യമോർത്തപ്പോൾ സ്വാമിയുടെ വായിൽ വെള്ളമൂറി. എന്തുകൊണ്ടാണ് രാമൻ 15 രൂപ വേണമെന്നാഗ്രഹിച്ചതെന്ന് അയാൾക്കറിഞ്ഞുകൂടായിരുന്നു. രാമൻ ഏതുതരക്കാരനായിരുന്നു? ഒരു പക്ഷേ അയാൽ ശങ്കറിനെപ്പോലെ ക്രൂരനായിരിക്കാം. അയാൾ 15 രൂപ ആഗ്രഹിച്ചു. എങ്കിൽഅയാൾ ക്രൂരൻ തന്നെ ആയിരിക്കും. നീ കണക്ക് ചെയ്ത് കഴിഞ്ഞോ? വായിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന പത്രത്തിന് മുകളിൽ കൂടി നോക്കി അച്ഛന് ചോദിച്ചു. 'അച്ഛാ' ആ മാങ്ങ പഴുത്തതായിരുന്നോ? അല്ലയോ എന്നൊന്ന് പറയാമോ? സ്വാമിയുടെ നേരെ നോക്കി ചിരിച്ചുകൊണ്ട് അച്ഛൻ പറഞ്ഞു. "ആദ്യം കണക്ക് ചെയ്യ്. അതുകഴിഞ്ഞ് പറയാം. മാങ്ങ പഴുത്തതാണോ അല്ലയോ എന്ന്."

- എ) അയാൾ 15 രൂപ ആഗ്രഹിച്ചു. എങ്കിൽ അയാൾ ക്രൂരൻ തന്നെ ആയിരിക്കും ഇവിടെ 'അയാൾ' എന്ന പദം ആരെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു? (1 സ്കോർ)
- ബി) അത്കഴിഞ്ഞ് പറയാം. എന്തിനുശേഷം പറയാമെന്നാണ് സ്വാമിയുടെ അച്ഛൻ പറയുന്നത്. (1 സ്കോർ)
- സി) സ്വാമിയ്ക്ക് പഴുത്ത മാങ്ങയോടുള്ള ഇഷ്ടം ഇവിടെ വായിച്ചതിൽ നിന്ന് വ്യക്തമാകുന്നു. മാവിൽ നിന്ന് ഒരു പഴുത്ത മാങ്ങ പറിച്ച് അത് കടിച്ചൂറി രസം നുണയാനുള്ള അവസരം നമ്മുടെ തലമുറയ്ക്ക് നഷ്ടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി നാം എന്തൊക്കെ ചെയ്യണം എന്നതിനെക്കുറിച്ച് ഒരു ബോധവ ത്ക്കരണക്കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കുക. (3 സ്കോർ)

### ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- എ) രാമനെ
- ബി) കണക്ക് ചെയ്തതിനുശേഷം
  - ഖണ്ഡികയുടെ ആശയം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
  - ബോധവത്ക്കരണക്കുറിപ്പിലേക്കായി നാംചെയ്യേണ്ടത് എന്തെന്ന വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

## ഉപന്യാസം / പോസ്റ്റർ

കുന്നിടിക്കൽ, വയൽനികത്തൽ, പുഴയിൽ നിന്നും മണൽവാരൽ എന്നീ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളെ ചെറുക്കുകയും, പ്രകൃതിയെ സംരക്ഷിക്കുകയും വേണം. ഇതിനെ കുറിച്ച് ഒരു ഉപന്യാസം തയ്യാറാക്കുക.

#### ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- ഉള്ളടക്കം
- ഭാഷാശൈലി
- രചനാരീതി

#### പോസ്റ്റർ

ഈ വിഷയങ്ങളിൽ ഏതിനെങ്കിലും ഒന്നിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു പോസ്റ്റർ തയ്യാറാക്കുക.

#### സൂചകങ്ങൾ

- ലഘുവാക്യങ്ങൾ
- ആശയവ്യക്തത
- ആകർഷകത്വം

#### നിവേദനം

കുന്നിടിക്കൽ, വയൽനികത്തൽ, പുഴയിൽ നിന്നും മണൽ വരൽ, വയൽകുഴി ക്കൽ തുടങ്ങിയ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങളെ ചെറുക്കുക. പ്രകൃതിയെ സംര ക്ഷിക്കുക ഈആവശ്യങ്ങൾ ഉന്നയിച്ച് നാട്ടുകാർ കളക്ടർക്ക് ഒരു നിവേ ദനം കൊടുക്കാൻ തീരുമാനിച്ചു. നിവേദനം തയ്യാറാക്കുക.

#### ഉത്തരസൂചകങ്ങൾ

- സ്ഥലം, തീയതി രേഖപ്പെടുത്തൽ
- നിവേദനം ആർക്കുനൽകുന്നു എന്നുള്ള സൂചന
- ആരു നൽകുന്നു എന്നുള്ള സൂചന, അഭിസംബോധന
- ഉള്ളടക്കം
- ഭാഷാശൈലി
- നിവേദനം നൽകുന്നവരുടെ പേരും ഒപ്പും

## നോട്ടീസ് / നിവേദനം

ഹിമഗിരി നിവാസികൾ കുടിവെള്ളത്തിനായി ഇന്നനുഭവിക്കുന്ന പ്രയാസങ്ങൾ വളരെ വലുതാണ്. അഞ്ചു വർഷങ്ങൾക്കു മുമ്പ് എന്നും വൈകുന്നേരം സ്കൂൾവിട്ട് വീട്ടിലെത്തിയാൽ മീനുവും പൊന്നുവും മിന്നുവും കൂടി സമീപത്തുള്ള കുന്നിൻ ചെരിവുകളിലും നീർച്ചാലുകളിലും വയൽവരമ്പത്തൂടെയും ഇളംകാറ്റേറ്റ് കഥ പറഞ്ഞും പാട്ടുപാടിയും കളിച്ചുരസിച്ച് നടന്ന കാലം ഓർക്കുന്നു. തണുത്ത വെള്ള ത്തിൽ കാൽ കഴുകിയും മുഖം കഴുകിയും വെള്ളം കോരിത്തെറിപ്പിച്ചു കളിച്ചും നടന്ന കാലം. പുൽമേടുകളിൽ മേയുന്ന കന്നുകാലികൾ അവയുടെ പുറത്തെ കീടങ്ങളെ കൊത്തിപ്പറക്കുന്ന പക്ഷികൾ എല്ലാം ബഹുരസമായിരിക്കുന്നു.

ഹിമഗിരി അന്ന്	ഹിമഗിരി ഇന്ന്
<ul> <li>ഹിമഗിരിക്കുന്നിന്റെ താഴ്വരയിലുള്ള നീർച്ചാലുകൾ</li> <li>നീർച്ചാലുകളിൽ തുള്ളി നടക്കുന്ന മീനുകൾ, തവളകൾ</li> <li>പച്ചപ്പട്ടു വിരിച്ചതുപോലെയുള്ള വയ ലുകൾ</li> <li>പലതരം പക്ഷികൾ</li> <li>മീനുകൾ</li> <li>പുൽമേടുകൾ</li> <li>പുൽമേടുകളിൽ മേയുന്ന കന്നുകാലികൾ</li> <li>താമരപ്പൊയ്ക</li> </ul>	<ul> <li>കുന്നുകൾ ഇടിച്ചുനിരത്തി ബഹുനിലമന്ദിരങ്ങൾ</li> <li>പുൽമേടുകളില്ല</li> <li>കളിസ്ഥലമില്ല</li> <li>കന്നുകാലികളെ കാണാനില്ല</li> <li>വയൽനികത്തി കെട്ടിടങ്ങൾ</li> <li>വറ്റി വരണ്ട കിണർ, കുളം</li> <li>എങ്ങും പൊടിപടലങ്ങൾ</li> <li>എങ്ങും യന്ത്രങ്ങളുടെ ഇരമ്പൽ മാത്രം</li> </ul>

നാടെങ്ങും പ്രതിഷേധമിരമ്പി. പ്രതിഷേധയോഗത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ നാട്ടു കാരെ ക്ഷണിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു നോട്ടീസ് തയ്യാറാക്കുക.

#### സൂചകങ്ങൾ

- രൂപഘടന (1 സ്കോർ)
- ആകർഷകത്വം (1 സ്കോർ)
- ഉള്ളടക്കം (3 സ്കോർ)

#### പ്രസംഗം

ഹിമഗിരി വാസികൾ ആകെ പരിഭ്രമത്തിലാണ്. മീനുവിന്റെ വീട്ടിലും മിന്നു വിന്റെ വീട്ടിലും കിണറ്റിൽ വെള്ളമില്ല. അവർ കൂട്ടുകാരോടെല്ലാം തിരക്കി. അവ രുടെ വീടുകളിലും വെള്ളത്തിനു വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. അവരുടെ അമ്മമാർ വളരെ ദൂരെ നിന്നും കുടിവെള്ളം കുടങ്ങളിൽ കൊണ്ടുവരുന്ന കാഴ്ച അവരെ വളരെ യേറെ വേദനിപ്പിക്കുന്നു. വറ്റിവരണ്ട കിണറുകൾ, കുളം ഇവയെല്ലാം കണ്ട അവർ വേദനിക്കുന്നു. കുടിവെള്ളം ലഭിക്കാത്തതിനെതിരെ ഹിമഗിരി നിവാസികൾ പ്രതി ഷേധവുമായി രംഗത്തുവരുന്നു. പ്രതിഷേധയോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ ഒരു പ്രസംഗം എഴുതി തയ്യാറാക്കുക.

- 1. ഹിമഗിരി വാസികളുടെ പ്രധാന പ്രശ്നം എന്താണ് ? (1 സ്കോർ)
- 2. ഇതിൽ പ്രതിപാദിച്ചിരിക്കുന്ന ജലാശയങ്ങൾ ഏതെല്ലാം (1 സ്കോർ)
- 3. പ്രതിഷേധയോഗത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ ഒരു പ്രസംഗം തയ്യാറാക്കുക

(3 സ്കോർ)

#### ഉത്തരസൂചിക

- കുടിവെള്ള പ്രശ്നം
- 2. കിണർ, കുളം
- 3. അഭിസംബോധന

ഉള്ളടക്കം

ഭാഷാശൈലി

ഉപസംഹാരം

#### മഹാത്മാഗാന്ധി – പ്രസംഗം

കാലഗതിയ്ക്കനുസരിച്ച് മനുഷ്യൻ മാറുമെന്നാണ് സാധാരണ എല്ലാവരും വിശ്വസിച്ചുപോരുന്നത്. പക്ഷേ ചില മഹാന്മാർക്ക് അവർ ജീവിച്ചിരുന്ന യുഗം തന്നെ മാറ്റം വരുത്താൻ സാധിച്ചിരുന്നു. അത്തരം മഹാന്മാരിൽ ഒരാളാണ് മഹാത്മാഗാന്ധി. സത്യവും അഹിംസയുമാണ് വെടിയുണ്ടകളെക്കാളും അതിശക്തമായ ആയുധങ്ങളെന്നു അദ്ദേഹം ലോകത്തിനു തെളിയിച്ചുകൊടുക്കുകയുണ്ടായി. മഹാത്മാഗാന്ധി ഒരു രാഷ്ട്രീയ നേതാവുമാത്രമല്ലായിരുന്നു. ഒരു സന്മാർഗ്ഗിക – ആദ്ധ്യാത്മിക മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശിയുമായിരുന്നു. ഗാന്ധിജിയ്ക്ക് എല്ലാ മതങ്ങളോടും തുല്യ ബഹുമാനമുണ്ടായിരുന്നു. ഹിന്ദുക്കളും മുസ്ലീങ്ങളും ക്രിസ്ത്യാനികളും സിക്കുകാരും അദ്ദേഹത്തിനു തുല്യമായിരുന്നു. ഈ തത്ത്വം അദ്ദേഹം ജീവിതകാലം മുഴുവനും അനുഷ്ഠിച്ചുപോന്നു. തന്റെ ജീവിതകാലം മുഴുവനും അനുസാഹസികമായ ഒരു മഹാത്മാവിന്റെ ജീവിതാന്ത്യം ദാരുണമായ നിലയിൽ അവസാനിച്ചത് തികച്ചും വിരോധാഭാസമായിരുന്നു.

- എ) ഗാന്ധിജി ജീവിതകാലം മുഴുവനും അനുഷ്ഠിച്ചുപോന്ന തത്വം എന്തായിരുന്നു (1 സ്കോർ)
- ബി) ഗാന്ധിജി മുറുകെപ്പിടിച്ച തത്വങ്ങളും അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവിതവുമായുള്ള വിരോ ധാഭാസം എന്താണ്? (1 സ്കോർ)
- സി) 'ഇന്നത്തെ സമൂഹത്തിൽ ഗാന്ധിയൻ തത്വങ്ങളുടെ പ്രസക്തി' ഈ വിഷയ ത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു പ്രസംഗം തയ്യാറാക്കൂ. (3 സ്കോർ)

#### സൂചകങ്ങൾ

- എ) എല്ലാം മതങ്ങളെയും അദ്ദേഹം തുല്യമായി കണ്ടിരുന്നു
- ബി) അഹിംസയ്ക്ക് വേണ്ടി പോരാടിയ അദ്ദേഹം ഹിംസയ്ക്കിരയാകേണ്ടിവന്നു.
- സി) പ്രസംഗരൂപത്തിലുള്ള അവതരം, ഗാന്ധിയൻ തത്വങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.
- അഭിസംബോധന
- ഉള്ളടക്കം
- ഭാഷാശൈലി
- ഉപസംഹാരം

## ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതേണ്ടവ

1.	2007	ജ്ഞാനപീഠപ	പാരസ്ക്കാര <u>ം</u>	ലഭിച	കവി	അര്?

- 2. 'ഒരു മാർജാരം വനഭൂവി രാത്രിയി– ലിരയും തെണ്ടി നടക്കും നേരം തരസാ ചെന്നൊരു കുഴിയിൽ ചാടി കരവും കാലുമിളക്കാൻ മേലെ." ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ്?
- 3. 'വിളിയൊച്ച' എന്ന പദം പിരിച്ചെഴുതുക.
- 4. 'ധർമ്മം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീദപദം എഴുതുക.
- 5. 'ഗതകാലം' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എഴുതുക.
- 6. 'എത്തും പിടിയും കിട്ടിയില്ല' എന്ന ശൈലിയുടെ അർഥം തിരഞ്ഞെടുത്ത് എഴു തുക.
  - എ) ഒന്നും മനസ്സിലായില്ല
  - ബി) എത്തിപ്പിടിക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ല
  - സി) എല്ലാം മനസ്സിലായി
  - ഡി) ഒന്നും കിട്ടിയില്ല.
- 7. 'രാവണൻ' എന്ന കഥാപാത്രത്തിന് കഥകളിയിൽ നൽകുന്ന വേഷം ഏത്?
  - എ) പച്ച ബി) കരി
  - സി) ചുവപ്പ് താടി ഡി) മിനുക്ക്
- 8. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
  - എ) ജലദം ബി) നീരദം
  - സി) വാരിദം ഡി) നീരജം
- 9. ശരിയായ പദം കണ്ടെത്തുക
  - എ) അഥിതി ബി) വിജ്ഞാനം
  - സി) മഥളം ഡി) മേഖല
- 10. ഉചിതമായ ചിഹ്നം ചേർക്കുക

ഇതേതു വേഷമാണച്ഛാ

- എ) ; ,
- ബി) " " ?
- സി) ''!
- ഡി) ? .

## ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക

1.	'കൃഷ	⊔്ണഗാഥ' എ	ന്ന കൃദ	തിയുടെ	ട മറ്റൊ	രു പേ	ര് എന്ത്?	(1	സ്കോർ)	
2.	"അജ	കണത്തെമാര	വിൽ ന	<b>1</b> –						
	ന്നാദ	ൃത്തെപ്പഴം വ	ീഴ്കെ−							
	യമ്മ	തൻ നേത്രത്ത	റിൽ നി	-						
	ന്നുത	റിർന്നു ചുടുക	ംണ്ണീർ"							
	ഈ (	വരികൾ ആര	ുടേതാ	ന്ന്?				(1	സ്കോർ)	
3.	'നാക	ംം' എന്ന പദ	ത്തിന്റെ	അർഥ	ാം എന	ത്?		(1	സ്കോർ)	
4.	'ആർ	ത്തിരമ്പുക'	– പിരി	ച്ചെഴുര	റുക.			(1	സ്കോർ)	
5.	'തല	മറന്ന് എണ്ണ	തേക്ക	രുത്'	എന്ന	ശൈ	ലിയുടെ	അർഥം	എന്താണ്?	
								(1	സ്കോർ)	
6.	'വിത	ച്ചത് കൊയ്യു	റ' - പഴ	ഞ്ചാ	ല്ലിന്റെ ര	അർത്ഥ	ാം തെര	ഞ്ഞടുക	റുക.	
	എ) (	പവൃത്തിക്കെ	ാത്ത് പ	ാലം ക	റിട്ടും					
	ബി)	പ്രവൃത്തിക്കെ	റാത്ത് പ	ഥലം ക	കിട്ടില്ല					
	സി)	സി) പാടത്ത് കൃഷി ചെയ്യുക.								
	ഡി)	വിളവ് കൊയ്	ത്തെടുക	കുക						
7.	കൂട്ടര	ത്തിൽ പെടാര	ന്തത് എ	ൂത്?				(1	സ്കോർ)	
	$\mathfrak{A})$	കരാ	ബി)	ഖരം		സി)	പാണി	a	റി) ബാഹു	
8.	ശരിയ	യായ പദമേത്	?					(1	സ്കോർ)	
	എ)	പാണ്ടവർ		ബി)	വിജ്ക	താനം				
	സി)	ചിന്ഹം		ഡി)	ഇന്ധു	}				
9.	'കേള	ദികൊട്ട്' ഏത	ു കലാ	രൂപമാ	യി ബറ	ഡപ്പെട്ട	ളതാണ്?	(1	സ്കോർ)	
	$\mathbf{a}$ )	തുള്ളൽ		ബി)	സംഗ	ീതം				
	സി)	കഥകളി		ഡി)	മോഹ	റിനിയാ	) <b>§</b> o			
10.	ഉചിര	മായ ചിഹ്നം	ചേർക	റുക.				(1	സ്കോർ)	
	ഹായ	് നല്ല കൊട്ടാ	000							
	$\mathfrak{A})$	!.								
	ബി)	; .								
	സി)	!?								
	ഡി)	1 1								

## ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക

2.	പൂർണ്ണനാമം എന്ത്? 'കനക ചിലങ്ക കിലുങ്ങി കിലുങ്ങി കാഞ്ചനകാഞ്ചി കുലുങ്ങിക്കുലുങ്ങി'	(1 സ്കോർ)
2.	•	
	കാഞ്ചനകാഞ്ചി കുലുങ്ങിക്കുലുങ്ങി'	
	ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ്?	(1 സ്കോർ)
3.	'വസനം' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം എഴുതുക.	(1 സ്കോർ)
4.	'നാമ്പുണരുക' – പിരിച്ചെഴുതുക	(1 സ്കോർ)
5.	'എഴുതാപ്പുറം വായിക്കരുത് – എന്ന ശൈലിയുടെ അർഥം എറ	ത്? (1 സ്കോർ)
6.	'മിന്നുന്നതെല്ലാം പൊന്നല്ല' – എന്ന പഴഞ്ചൊല്ലിന്റെ അർഥം	തെരഞ്ഞെടുത്ത്
	എഴുതുക.	(1 സ്കോർ)
	എ) എല്ലാം പൊന്നല്ല	
	ബി) കാണുന്നതെല്ലാം വിശ്വസിക്കരുത്	
	സി) കാണുന്നതാണ് സത്യം	
	ഡി) എന്തും വിശ്വസിക്കാം.	
7.	കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?	(1 സ്കോർ)
	എ) സൂനം ബി) സുമം സി) കുസുമം	ഡി) തേൻ
8.	ശരിയായ പദമേത്?	(1 സ്കോർ)
	എ) മൃദംഗം ബി) രതം സി) ഖടികാരം ഡി)	ഔഷധം
9.	കലകളുടെ രാജാവ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്?	(1 സ്കോർ)
	എ) ശാസ്ത്രീയ സംഗീതം	
	ബി) കഥകളി	
	സി) മോഹിനിയാട്ടം	
	ഡി) ഓട്ടൻതുള്ളൽ	
10.	ഉചിതമായ ചിഹ്നം ചേർക്കുക	(1 സ്കോർ)
	എ) ! .	
	ബി) ''!	
	സി) , .	
	ഡി) ? .	

#### ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക

- 1. ഇടശ്ശേരിയുടെ ഏതു കൃതിയിലാണ് 'നങ്ങേലി' എന്ന കഥാപാത്രമുള്ളത്?
- അറിഞ്ഞിടുമ്പോളറിയാം നമ്മൾ ക്കറിയാനൊത്തിരി ബാക്കി
   ഒത്തിരിയൊത്തിരി ബാക്കി. – ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ്?
- 3. തിരുവാതിരക്കളിയുടെ മറ്റൊരു പേരെന്ത്?
- 4. 'കുരുന്നില' പിരിച്ചെഴുതുക.
- 5. 'ദ്രുമം' എന്ന പദത്തിന്റെ അർത്ഥം?
- 6. 'കല്ല് കടിച്ച് പല്ല് കളയരുത്' എന്ന ശൈലിയുടെ അർത്ഥം എന്ത്?
- 7. 'ചൊട്ടയിലെ ശീലം ചുടല വരെ' എന്ന പഴഞ്ചൊല്ലിന്റെ അർത്ഥം തെരഞ്ഞെ ടുത്ത് എഴുതുക.
  - എ) കുട്ടിക്കാലത്തെ ശീലം മരണം വരെ തുടരും.
  - ബി) സഭാവം എപ്പോഴും മാറാം
  - സി) സ്വഭാവം രൂപീകരിക്കേണ്ടത് നല്ലതാണ്.
  - ഡി) പല സ്വഭാവത്തിലും കുട്ടികളുണ്ട്.
- കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
  - എ) ഭാസ്ക്കരൻ ബി) ശശി സി) ഇന്ദു ഡി) തിങ്കൾ
- 9. ചുവപ്പ് നിറത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്ന കലാരൂപം ഏത്?
  - എ) കഥകളി ബി) തെയ്യം സി) കൂടിയാട്ടം ഡി) തുള്ളൽ
- 10. ഉചിതമായ ചിഹ്നം ചേർക്കുക

വിത്തും കൈക്കോട്ടുമായ് വന്ന

കിളിയും പോയ്

- എ)!,.
- ബി) " " , ?
- സി) ''!
- ഡി) ! ?

#### ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതുക

- 1. മലയാളഭാഷയുടെ പിതാവ് ആരാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ? അദ്ദേഹത്തിന്റെ പൂർണ്ണമായ നാമം എന്ത്?
- 2. മുത്ത് + അണിഞ്ഞു പദങ്ങൾ ചേർത്തെഴുതുക
- 3. കാക്ക കുളിച്ചാൽ ...... ബാക്കിഭാഗം എഴുതുക
- 'സ്നേഹിക്കയില്ല ഞാൻ നോവുമാത്മാവിനെ സ്നേഹിച്ചിടാത്തൊരു തത്വശാസ്ത്രത്തെയും" ഈ വരികൾ ആരുടേതാണ്.
- 5. 'അചഞ്ചലം' എന്ന പദത്തിന്റെ വിപരീതപദം എഴുതുക.
- 6. കൂട്ടത്തിൽപ്പെടാത്തത് ഏത്?
  - എ) ദന്തം ബി) ദന്തി സി) ഗജം ഡി) കരി
- 7. തെറ്റായ പദം കണ്ടെത്തുക.
  - എ) കഥനം ബി) വിദ്യാർത്ഥി സി) സന്താപം ഡി) മന്താരം
- 8. 'സ്നേഹഗായകൻ' എന്നു വിശേഷിപ്പിക്കുന്നത് ആരെ?
  - എ) യേശുദാസ് ബി) കുമാരനാശാൻ
  - സിഃ ഉള്ളൂർ ഡി) ചെറുശ്ശേരി
- 9. 'വെള്ളകീറി' എന്ന പ്രയോഗത്തിന്റെ അർത്ഥം എന്ത്?
  - എ) വെള്ളം കേറി ബി) നിലാവ് ഉദിച്ചു
  - സി) പ്രഭാതമായി ഡി) പ്രദോഷമായി
- ഉചിതമായ ചിഹ്നം ചേർക്കുക
   മനുഷ്യർ കാടിനു തീ വച്ചിരിക്കുന്നു.
  - എ) ?!
  - ബി) " " ?
  - സി) ,!
  - ഡി) " "

### ഉത്തരസൂചിക (സെറ്റ് 1)

- 1. ഒ. എൻ. വി. കുറുപ്പ്
- 2. കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ
- 3. വിളി + ഒച്ച
- 4. അധർമം
- 5. കഴിഞ്ഞകാലം
- 6. എ) ഒന്നും മനസ്സിലായില്ല
- 7. ബി) കരി
- 8. ഡി) നീരജം
- 9. ഡി) മേഖല
- 10. ബി) " "

## ഉത്തരസൂചിക സെറ്റ് - 2

- 1. കൃഷ്ണപ്പാട്ട്
- 2. വൈലോപ്പിള്ളി ശ്രീധരമേനോൻ
- 3. സ്വർഗ്ഗം
- 4. ആർത്ത് + ഇരമ്പുക
- 5. സ്വന്തം നിലയറിയാതെ വർത്തമാനം പറയരുത്
- 6. എ) പ്രവൃത്തിക്കൊത്ത് ഫലം കിട്ടും
- 7. ബി) ഖരം
- 8. ബി) വിജ്ഞാനം
- 9. സി) കഥകളി
- 9. എ)

## ഉത്തരസൂചിക സെറ്റ് - 3

- 1. ഒറ്റപ്ലാക്കൽ നാരായണൻ വേലായുധ കുറുപ്പ്
- 2. ചങ്ങമ്പുഴ
- 3. വസ്ത്രം
- 4. നാമ്പ് + ഉണരുക
- 5. തെറ്റായ വ്യാഖ്യാനം ഒന്നിനും നൽകരുത്
- 6. ബി) കാണുന്നതെല്ലാം വിശ്വസിക്കരുത്
- 7. ഡി) തേൻ
- 8. എ) മൃദംഗം
- 9. ബി) കഥകളി
- 10. സി) , .

## ഉത്തരസൂചിക സെറ്റ് - 4

- 1. പൂതപ്പാട്ട്
- 2. പി. മധുസൂദനൻ
- 3. കൈകൊട്ടിക്കലി
- 4. കുരുന്ന് + ഇല
- 5. വൃക്ഷം
- 6. ദുഷ്ടനെ നന്നാക്കാൻ ശ്രമിച്ച് സ്വയം നശിക്കരുത്
- 7. എ) കുട്ടിക്കാലത്തെ ശീലം മരണം വരെ തുടരും.
- 8. എ) ഭാസ്ക്കരൻ
- 9. ബി) തെയ്യം
- 10. സി) ' '!

## ഉത്തരസൂചിക സെറ്റ് - 5

- 1. തുഞ്ചത്ത് രാമാനുജൻ എഴുത്തച്ഛൻ
- 2. മുത്തണിഞ്ഞു
- 3. കൊക്കാകുമോ?
- 4. വയലാർ
- 5. ചഞ്ചലം
- 6. എ) ദന്തം
- 7. ഡി) മന്താരം
- 8. ബി) കുമാരനാശാൻ
- 9. സി) പ്രഭാതമായി
- 10. ഡി) " "

# എൽ. എസ്. എസ് പരീക്ഷ മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ പേപ്പർ 2 പാർട്ട് ബി (ഗണിതം)

#### വിശദമായി ഉത്തരമെഴുതേണ്ടവ

- 1. മേഘയുടെ സ്കൂളിൽ 1 മുതൽ 4 വരെ ക്ലാസുകളിലായി 236 കുട്ടികളും 8 അധ്യാപകരും ഉണ്ട്. 'ചങ്ങാതിയ്ക്കൊരു കൈത്താങ്ങ്' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി അവർ ഒരു സഹായനിധി ശേഖരിച്ചു. മൊത്തം കുട്ടികളിൽ നിന്നും 9500 രൂപ യാണ് സ്വരൂപിച്ചത്. ഇതിൽ 1, 2 ക്ലാസുകളിലെ 92 കുട്ടികളിൽ നിന്നും 25 രൂപ വീതമാണ് ശേഖരിച്ചത്. ഈ തുക അരുണിന് സഹായമായി നൽകി. 3, 4 ക്ലാസുകളിൽ നിന്നും കിട്ടിയ തുക ആതിര, ഷഹാന, ഗോകുൽ എന്നിവർക്ക് തുല്യമായി വീതിച്ചു. 250 രൂപ വീതം അധ്യാപകരിൽ നിന്നും ശേഖരിച്ച കരു തൽ ധനമായി സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുകയാണ്.
- 1. അരുണിന് എത്ര രൂപയാണ് സഹായധനമായി ലഭിച്ചത്?
- 2. ആതിരയ്ക്കും, ഷഹാനയ്ക്കും ഗോകുലിനും കൂടി എത്ര രൂപ കിട്ടി?
- 3. എങ്കിൽ അവർക്ക് ഓരോരുത്തർക്കും എത്ര രൂപ വീതമാണ് കിട്ടിയത്?
- 4. കരുതൽ ധനമായി എത്ര രൂപയാണ് സഹായനിധിയിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത്?
- 5. അധ്യാപകരുടേതുൾപ്പെടെ സഹായനിധിയിലേക്ക് എത്ര രൂപ ലഭിച്ചു?
- മവിയുടെ സ്കൂളിൽ നിന്നും കന്യാകുമാരിയിലേക്ക് പഠനയാത്ര പോയി. 65 കുട്ടികളും 12 അധ്യാപകരുമാണുള്ളത്. 9.30 ന് തിരുവനന്തപുരം റെയിൽവേ സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും യാത്ര തിരിച്ചു. 13.20 ന് കന്യാകുമാരിയിലെത്തി . അവിടെ ഉച്ചഭക്ഷണത്തിനായി 40 മിനിട്ട് ചെലവഴിച്ചു. തുടർന്നവർ വിവേകാനന്ദപ്പാറ സന്ദർശനത്തിനായി ടിക്കറ്റ് കൗണ്ടറിലെത്തി. 10 മിനിട്ടിനുശേഷം ബോട്ടിൽ വിവേകാനന്ദപ്പാറയും തിരുവള്ളുവർ പ്രതിമയും സന്ദർശിച്ചു. 16 മണിക്ക് തിരി കെയവർ സുനാമി സ്മാരകത്തിലെത്തി. 25 മിനിട്ട് അവിടെ ചെലവഴിച്ചശേഷം നേരെ ഗാന്ധിസ്മൃതി മണ്ഡപത്തിലേക്ക് 18.10 ന് ത്രിവേണിസംഗമവും കണ്ട് 19 മണിക്ക് കന്യാകുമാരിയിൽ നിന്നും മടങ്ങി 23. 45 ന് തിരുവനന്തപുരത്തെത്തി ചേർന്നു.
- തിരുവനന്തപുരത്ത് നിന്ന് കന്യാകുമാരിയിലെത്താൻ എത്ര സമയമെടുത്തു?
- വിവേകാനന്ദപ്പാറയും തിരുവള്ളുവർ പ്രതിമയും സന്ദർശിക്കാൻ എത്ര സമയം ചെലവഴിച്ചു?
- 3. ഗാന്ധിസ്മൃതി മണ്ഡപത്തിലെത്തിയ സമയം 12 മണിക്കൂർ ക്ലോക്കിൽ വരച്ചു കാണിക്കാമോ?
- 4. പഠനയാത്ര കഴിഞ്ഞ് തിരുവനന്തപുരത്തെത്തിയപ്പോൾ 12 മണിക്കൂർ ക്ലോക്കിലെ സമയം എത്രയായിരുന്നു?
- 5. രവിയും കൂട്ടുകാരും പഠനയാത്രയ്ക്കായി ആകെ എത്രസമയം ചെലവഴിച്ചു?

3. യമുനയും കുടുംബവും തങ്ങളുടെ 25 സെന്റ് വസ്തുവിൽ പച്ചക്കറി കൃഷി ചെയ്യാൻ തീരുമാനിച്ചു. ആകെ സ്ഥലത്തിന്റെ  $^2/_{_5}$  സ്ഥലത്ത് ചീരയും മറ്റ് ഭാഗ ങ്ങളിൽ യഥാക്രമം വെണ്ട, പയർ, വഴുതിന എന്നിങ്ങനെയും കൃഷി ചെയ്തു. രണ്ടു മാസങ്ങൾക്ക് ശേഷം വിളവെടുത്തപ്പോൾ ആകെ ഇനങ്ങളിലായി 5 കിന്റൽ വിളവ് ലഭിച്ചു. ആകെ ഭാരത്തിന്റെ  $^2/_{_{10}}$  ഭാരം വെണ്ടയും, വെണ്ട യുടെ ഇരട്ടി ഭാരം വഴുതിനയും കിട്ടി. വഴുതിനയുടെ  $^3/_{_4}$  ഭാഗം പയറും വഴുതിനയുടെ  $^1/_{_4}$  ഭാരം ചീരയും വിളവ് ലഭിച്ചു. ഇവ ചന്തയിൽ വിറ്റ വിവരം അന്ന് യമുന ഡയറിയിൽ കുറിച്ചതിങ്ങനെയാണ്.

ഇനം	തൂക്കം (കി.ഗ്രാം)	ലഭിച്ചതുക	
വെണ്ട		16	
വഴുതിന		12	
പയർ		32	
ചീര		19	

ഡയറി പൂർത്തിയാക്കാൻ യമുനയെ സഹായിക്കാമോ ഉത്തരം

ഇനം	തൂക്കം (കി.ഗ്രാം)	വില (രൂപ)	ലഭിച്ചതുക
വെണ്ട	100	16	1600
വഴുതിന	200	12	2400
പയർ	150	32	4800
ചീര	50	15	950
		ആകെ	9750

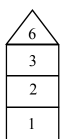
- 4. ദിവാകരേട്ടന്റെ തെങ്ങിൻ തോട്ടത്തിൽ തേങ്ങാവെട്ടുകാരനാണ് സുകു. തോട്ട ത്തിൽ 125 മൂട് തെങ്ങുകളുണ്ട്. തെങ്ങൊന്നിന് 25 രൂപയാണ് വെട്ടുകൂലി. ഈ വർഷം തെങ്ങൊന്നിന് 800 ഗ്രാം വീതം രാസവളം വാങ്ങിയിട്ടു. ആയിന ത്തിൽ 1500 രൂപ ചെലവായി. പണിക്കൂലിയായി 3900 രൂപയും ചെലവിട്ടിട്ടുണ്ട്. തേങ്ങ ഒന്നിന് 9 രൂപ വച്ച് 8820 രൂപ വിറ്റുവരവുണ്ട്.
- 1. സുകുവിന് വെട്ടുകൂലിയിനത്തിൽ എത്ര രൂപ കിട്ടി?
- 2. ഈ വർഷം ദിവാകരേട്ടൻ തെങ്ങുകൃഷിക്കായി എത്ര രൂപ ചെലവിട്ടു?
- 3. തെങ്ങിനിടാനായി ദിവാകരേട്ടന് എത്ര കി. ഗ്രാം രാസവളം വാങ്ങേണ്ടി വന്നു.

- 4. എത്ര തേങ്ങയാണ് വില്പന നടത്തിയത്?
- 5. ഈ വർഷത്തെ തെങ്ങുകൃഷി ദിവാകരേട്ടന് ലാഭമോ? നഷ്ടമോ? എങ്കിൽ എത്ര?
  - 1.  $125 \times 25 = 3125$
  - 2. 3125 + 1500 + 3900 = 8525
  - 3. 800 gm x 125 = 100.000 = 100 kg
  - $4. 8820 \div 9 = 980$  തേങ്ങ
  - 5. 8820 8525 = 295 രൂപ ലാഭം
- 5. പാചകവാതകക്ഷാമത്തെ തുടർന്ന് കൃഷ്ണപുരം റസിഡന്റ്സ് അസ്സോസ്സി യേഷനിലെ 29 കുടുംബങ്ങൾ ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചു. ഒരു പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കാൻ വീടൊന്നിന് 14380 രൂപ ചെലവായി. പ്ലാന്റിൽ നിന്നും പാചക വാതകം ലഭിച്ചുതുടങ്ങിയതോടെ 2015 ൽ വിലകൊടുത്തുവാങ്ങുന്ന സിലിണ്ട റിന്റെ എണ്ണത്തിൽ ഓരോ കുടുംബത്തിനും കുറവുണ്ടായി.
- 1. പഞ്ചായത്തിൽ നിന്നും 2500 രൂപ നിർമ്മാണച്ചെലവിന് സബ്സിഡിയായി ഓരോ കുടുംബത്തിനും ലഭിച്ചു. എങ്കിൽയഥാർത്ഥ നിർമ്മാണചെലവെത്ര?
- 2. പാചകവാതക സിലിണ്ടറിന്റെ ഉപയോഗം കുറയ്ക്കുന്നതിലൂടെ, പ്ലാന്റിന്റെ നിർമ്മാണചെലവ് 6 വർഷം കൊണ്ട് നികത്താമെന്ന് ഓരോ കുടുംബവും കണക്കാക്കി. എങ്കിൽ ഒരു വർഷം എത്ര രൂപ ലാഭിക്കണം.
- 3. ഒരു വർഷം ലാഭിക്കുന്ന തുക 4 പാചകവാതക സിലിണ്ടറുകളുടെ വിലയാ ണെങ്കിൽ ഒരു സിലിണ്ടറിന് എന്തു വിലയാകും?
- 4. വാങ്ങുന്ന സിലിണ്ടറുകളുടെ എണ്ണം കുറച്ചതിലൂടെ എല്ലാ കുടുംബങ്ങൾക്കു മായി എത്ര രൂപ ലാഭിക്കാൻ കഴിഞ്ഞു?
- 5. 29 കുടുംബങ്ങൾക്കുമായി സബ്സിഡിയിനത്തിൽ പഞ്ചായത്ത് എത്ര രൂപ വിനി യോഗിച്ചു?
  - 1. 14380 2500 = 11880 രൂപ
  - 2. 11880 ÷ 6 = 1980 രൂപ
  - 3. 1980 ÷ 4 = 495 രൂപ
  - 4. 1980 x 29 = 57420 രൂപ
  - 5. 2500 x 29 = 72500 രൂപ

- 6. വിഴിഞ്ഞം തുറമുഖ നിർമ്മാണ സ്ഥലത്തു നിന്നും മണൽ നീക്കം ചെയ്യുന്ന തിന് കരാറുടമ്പടി നൽകി. കരാറുകാരന്റെ കീഴിൽ 11 സ്ത്രീകളും 15 പുരുഷ ന്മാരുമാണ് ജോലി ചെയ്യുന്നത്. സ്ത്രീകൾക്ക് 500 രൂപയും പുരുഷന്മാർക്ക് 650 രൂപയുമാണ് കൂലി. പഞ്ചായത്തിൽ ഒരു ലോഡ് മണലിന് 1850 രൂപ വീതം അടയ്ക്കണം. ലോറി വാടക ഇനത്തിൽ 1250 രൂപ ചെലവാകും. ഓരോ ദിവ സവും 15 ലോഡ് മണൽ വാരുന്നതിന് മാത്രമേ അനുമതിയുള്ളു.
- 1. കരാറുകാരൻ ദിവസവും 15 പുരുഷന്മാർക്കും 11 സ്ത്രീകൾക്കും കൂടി എത്ര രൂപ കൂലി നൽകും. (1 സ്കോർ)
- 2. പഞ്ചായത്തിൽ ഓരോ ദിവസവും എത്ര രൂപ അടയ്ക്കണം? (1 സ്കോർ)
- 3. ലോറി വാടക എത്ര രൂപയാകും? (1 സ്കോർ)
- 4. ഒരു ലോറി മണൽ വിറ്റാൽ 5000 രൂപയാണ് ലാഭിക്കുന്നതെങ്കിൽ കരാറുകരന്1 ദിവസം ചെലവ് കഴിച്ച് എത്ര രൂപ ലാഭിക്കും? (2 സ്കോർ)

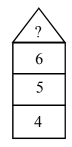
1. 
$$650 \times 11 = 7150$$

1. അടുത്ത സംഖ്യ കണ്ടെത്താം



24
4
3
2





Ans: 120

മാമു 24 മീറ്റർ ചുറ്റളവുള്ള സമചതുരാകൃതിയായ തന്റെ പച്ചക്കറിത്തോട്ടത്തിനെ ചതുരാകൃതിയിലിലുള്ള 3 സമഭാഗങ്ങളാക്കി മൂന്നിനം പച്ചക്കറി നടാൻതീരു മാനിച്ചു. എന്നാൽ ഓരോ പച്ചക്കറിയും നട്ടത് എത്ര ചുറ്റളവുള്ള പ്രദേശത്താ യിരിക്കും.
(16 meter)

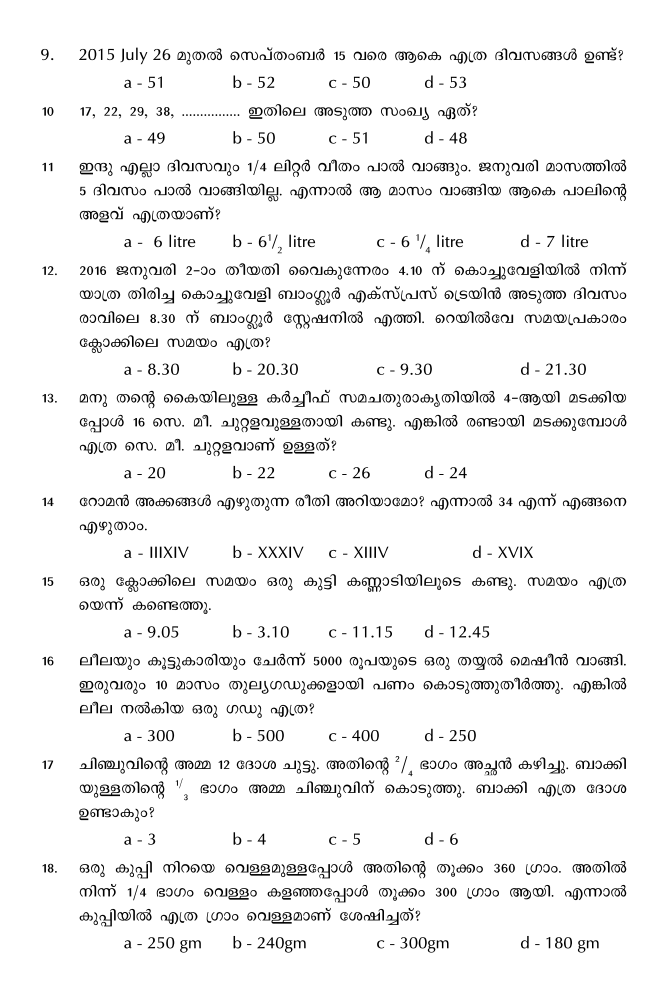
എ) ഒറ്റസംഖ്യയായിരിക്കും  ബി) ഇരട്ടസംഖ്യയായിരിക്കും  സി) ഒറ്റസംഖ്യോ ഇരട്ടസംഖ്യയോ ആകാം  ബി  4. റിന താൻ വാങ്ങിയ 2 മീറ്റർ റിബൺ 4 തുല്യകഷണങ്ങളായി മുറിച്ചു. അതിൽ ഒരു കഷണത്തിൽ നിന്ന് പകുതി മുറിച്ച് തന്റെ കുട്ടുകാരി റാണിക്ക് കൊടുത്തു. കുട്ടുകാരിക്ക് കിട്ടിയ റിബണിന്റെ നീളമെത്ര?  (25 cm)  5. 2016 ഫെബ്രുവരി 22 തിങ്കളാഴ്ചയായാൽ മാർച്ച് 1 ഏതു ദിവസമായിരിക്കും?  ചൊവ്വ  6. ഷിജിനോട് ടീച്ചർ ഏറ്റവും വലിയ മുന്നക്കസംഖ്യയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും ചെറിയ മുന്നക്കസംഖ്യ കുറയ്ക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു. എന്നാൽകുറയ്ക്കുന്നതിനുപകരം അയാൾകുട്ടുകയാണ് ചെയ്തത്. ഷിജിന് കിട്ടിയ ഉത്തരവും ശരിയായ ഉത്തരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?  200  7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യക മുണ്ട്.  13  8. നീളം, വിതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?  (1)  10 വും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്?  49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  (2 ദിവസം)  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ എവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		
സി) ഒറ്റസംഖ്യോ ഇരട്ടസംഖ്യയോ ആകാാ  4. റീന താൻ വാങ്ങിയ 2 മീറ്റർ റിബൺ 4 തുല്യകഷണങ്ങളായി മുറിച്ചു. അതിൽ ഒരു കഷണത്തിൽ നിന്ന് പകുതി മുറിച്ച് തന്റെ കൂട്ടുകാരി റാണിക്ക് കൊടുത്തു. കൂട്ടുകാരിക്ക് കിട്ടിയ റിബണിന്റെ നീളമെത്ര?  (25 cm)  5. 2016 ഫെബ്രുവരി 22 തിങ്കളാഴ്ചയായാൽ മാർച്ച് 1 ഏതു ദിവസമായിരിക്കും?  ചൊവ്വ  6. ഷിജിനോട് ടീച്ചർ ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നക്കസംഖ്യയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും ചെറിയ മൂന്നക്കസംഖ്യ കുറയ്ക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു. എന്നാൽകുറയ്ക്കുന്നതിനുപകരം അയാൾകൂട്ടുകയാണ് ചെയ്തത്. ഷിജിന് കിട്ടിയ ഉത്തരവും ശരിയായ ഉത്തരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?  200  7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്.  13  8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്താഭം ഏത്?  സമചതുരസ്താഭം/ ക്യൂണ്  9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്?  49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  2 ദിവസം  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവു?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അകാം ഏത്?		എ) ഒറ്റസംഖ്യയായിരിക്കും
4. റീന താൻ വാങ്ങിയ 2 മീറ്റർ റിബൺ 4 തുല്യകഷണങ്ങളായി മുറിച്ചു. അതിൽ ഒരു കഷണത്തിൽ നിന്ന് പകുതി മുറിച്ച് തന്റെ കുട്ടുകാരി റാണിക്ക് കൊടുത്തു. കുട്ടുകാരിക്ക് കിട്ടിയ റിബണിന്റെ നീളമെത്ര? (25 cm)  5. 2016 ഫെബ്രുവരി 22 തിങ്കളാഴ്ചയായാൽ മാർച്ച് 1 ഏതു ദിവസമായിരിക്കും? ചൊവ്വ  6. ഷിജിനോട് ടീച്ചർ ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നക്കസംഖ്യയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും ചെറിയ മൂന്നക്കസംഖ്യ കുറയ്ക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു. എന്നാൽകുറയ്ക്കുന്നതിനുപകരം അയാൾകുട്ടുകയാണ് ചെയ്തത്. ഷിജിന് കിട്ടിയ ഉത്തരവും ശരിയായ ഉത്തരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?  200  7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്.  13  8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്താഭം ഏത്?  (12) 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്?  49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  (2 ദിവസം)  11. തുടർച്ചയായ മുന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		ബി) ഇരട്ടസംഖൃയായിരിക്കും
ഒരു കഷണത്തിൽ നിന്ന് പകുതി മുറിച്ച് തന്റെ കൂട്ടുകാരി റാണിക്ക് കൊടുത്തു. കൂട്ടുകാരിക്ക് കിട്ടിയ റിബണിന്റെ നീളമെത്ര?  [25 cm]  5. 2016 ഫെബ്രുവരി 22 തിങ്കളാഴ്ചയായാൽ മാർച്ച് 1 ഏതു ദിവസമായിരിക്കും?  ചൊവ്വ  6. ഷിജിനോട് ടീച്ചർ ഏറ്റവും വലിയ മുന്നക്കസംഖ്യയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും ചെറിയ മുന്നക്കസംഖ്യ കുറയ്ക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു. എന്നാൽകുറയ്ക്കുന്നതിനുപകരം അയാൾകൂട്ടുകയാണ് ചെയ്തത്. ഷിജിന് കിട്ടിയ ഉത്തരവും ശരിയായ ഉത്തരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?  [200]  7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സാഖ്യകളുണ്ട്.  [13]  8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?  [സമചതുരസ്തംഭം/ ക്യൂബ്]  9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്?  [49]  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  [2 ദിവസം]  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  [(32, 33, 34)]  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		സി) ഒറ്റസംഖ്യോ ഇരട്ടസംഖൃയോ ആകാം ബി
ചോവ്വ  6. ഷിജിനോട് ടീച്ചർ ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നക്കസംഖ്യയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും ചെറിയ മൂന്നക്കസംഖ്യ കുറയ്ക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു. എന്നാൽകുറയ്ക്കുന്നതിനുപകരം അയാൾകൂട്ടുകയാണ് ചെയ്തത്. ഷിജിന് കിട്ടിയ ഉത്തരവും ശരിയായ ഉത്തരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?  200  7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്.  13  8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്താഭം ഏത്?  സമചതുരസ്താഭം/ ക്യൂബ്  9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്?  49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  2 ദിവസം  11. തുടർച്ചയായ മുന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?	4.	ഒരു കഷണത്തിൽ നിന്ന് പകുതി മുറിച്ച് തന്റെ കൂട്ടുകാരി റാണിക്ക് കൊടുത്തു.
6. ഷിജിനോട് ടീച്ചർ ഏറ്റവും വലിയ മൂന്നക്കസംഖ്യയിൽ നിന്ന് ഏറ്റവും ചെറിയ മൂന്നക്കസംഖ്യ കുറയ്ക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു. എന്നാൽകുറയ്ക്കുന്നതിനുപകരം അയാൾകൂട്ടുകയാണ് ചെയ്തത്. ഷിജിന് കിട്ടിയ ഉത്തരവും ശരിയായ ഉത്തരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?  200  7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യക ളുണ്ട്.  13  8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?  സമചതുരസ്താഭം/ ക്യൂബ്  9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്?  49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  2 ദിവസം  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?	5.	2016 ഫെബ്രുവരി 22 തിങ്കളാഴ്ചയായാൽ മാർച്ച് 1 ഏതു ദിവസമായിരിക്കും?
മൂന്നക്കസംഖ്യ കുറയ്ക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടു. എന്നാൽകുറയ്ക്കുന്നതിനുപകരം അയാൾകുട്ടുകയാണ് ചെയ്തത്. ഷിജിന് കിട്ടിയ ഉത്തരവും ശരിയായ ഉത്തരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?  200  7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്.  13  8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?  സമചതുരന്തംഭം/ ക്യൂണ്ട്  9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്?  49  10. 4 പേർ മുന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  2 ദിവസം  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		
അയാൾകൂട്ടുകയാണ് ചെയ്തത്. ഷിജിന് കിട്ടിയ ഉത്തരവും ശരിയായ ഉത്തരവും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?  200 7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്.  13 8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?  ———————————————————————————————————	6.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്രയായിരിക്കും?  200  7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്.  13  8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?  (സമചതുരസ്തംഭം/ ക്യൂണ്)  9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്?  49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  (2 ദിവസം)  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		· <del>-</del>
7. 10 നും 100 നും ഇടയിൽ 7 കൊണ്ട് നിശ്ശേഷം ഹരിക്കാവുന്ന എത്ര സംഖ്യകളുണ്ട്.  13  8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?  സമചതുരസ്തംഭം/ക്യൂബ്  9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്?  49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  2 ദിവസം  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		
ളുണ്ട്.  13  8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?  The manage of manage of the		200
8. നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?  [സമചതുരസ്തംഭം/ ക്യൂബ്]  9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്? 49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  [2 ദിവസം]  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  [32, 33, 34]  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?	7.	
സമചതുരസ്തംഭം/ ക്യൂബ്  9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്? 49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  2 ദിവസം  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		
9. 1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖ്യകളുണ്ട്? 49  10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  2 ദിവസം  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?	8.	നീളം, വീതി, ഉയരം ഇവ തുല്യമായ സ്തംഭം ഏത്?
10. 4 പേർ മൂന്നു ദിവസം കൊണ്ടു ചെയ്യുന്ന ജോലി 6 പേർ എത്ര ദിവസം കൊണ്ട് ചെയ്യും?  2 ദിവസം  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		സമചതുരസ്തംഭം/ ക്യൂബ്
കൊണ്ട് ചെയ്യും?  2 ദിവസം  11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?  (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?	9.	1 നും 100 നും ഇടയ്ക്ക് എത്ര ഇരട്ടസംഖൃകളുണ്ട്? 49
11. തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ? (32, 33, 34)  12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?	10.	
(32, 33, 34) 12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		2 ദിവസം
12. 0 മുതൽ 99 വരെയുള്ള സംഖ്യകൾ എഴുതുമ്പോൾ ഏറ്റവും കുറച്ചു തവണ എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?	11.	തുടർച്ചയായ മൂന്നു സംഖ്യകളുടെ തുക 99 ആയാൽ സംഖ്യകൾ ഏവ?
എഴുതുന്ന അക്കം ഏത്?		(32, 33, 34)
	12.	·

അടുത്തടുത്ത മൂന്ന് ഒരക്കസംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം എപ്പോഴും

3.

13.	മൂന്നു പൂർണ്ണ സംഖ്യകൾ പരസ്പരം കൂട്ടുമ്പോഴും ഗുണിക്കുമ്പോഴും ഒരേ ഉത്തരം . സംഖ്യകൾ ഏവ?
	1, 2, 3
14.	ഭാരതത്തിന്റെ ഔദ്യോഗിക കലണ്ടർ ഏത്? ശകവർഷകലണ്ടർ
15.	1 മണിക്കൂർ എത്ര സെക്കന്റാണ്? 3600 സെക്കന്റ്
16.	ഒരു സമചതുരത്തിന്റെ വശം ഇരട്ടിയായാൽ ചുറ്റളവ് എത്ര ഇരട്ടിയാകും
	2 <u>න</u> ලදු
17.	$20$ ന്റെ $^{1}/_{_{4}}$ ഉം $16$ ന്റെ $^{1}/_{_{4}}$ ഉം തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം എത്ര? $1$
18.	രാമു വൈദ്യുതി ചാർജ്ജടയ്ക്കാൻ ഒരു 500 രൂപാനോട്ടും 15 നൂറുരൂപാ നോട്ടു
	കളും ഒരു 2 രൂപാ നാണയവുമാണ്. കൗണ്ടറിൽ നൽകിയത്. കൗണ്ടറിൽ നിന്നും 16 അഞ്ചുരൂപാ നോട്ടുകൾ മടക്കിക്കിട്ടി. എങ്കിൽ രാമുവിന്റെ വൈദ്യുതി
	ബിൽ എത്ര രൂപയുടേതായിരിക്കും.
	1922 രൂപ
19.	ഗണിതമേളയിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കാനായി സൂരജ് തയ്യാറാക്കിയ മാന്ത്രികചതുര
	മാണിത്. അബദ്ധവശാൽ മധ്യത്തിലെ കളത്തിൽ മഷി പടർന്നുപോയി. ആ കളത്തിലെ സംഖ്യ കണ്ടെത്താമോ?
	400 225 350 (325)
	275 375
•	300   425   250
20.	അനഘ തന്റെ കൈവശമുണ്ടായിരുന്ന മിഠായികൾ 6 പേർക്ക് തുല്യമായി വീതി ച്ചപ്പോൾ 1 ബാക്കി വന്നു. മയൂര അതേ എണ്ണം മിഠായികൾ തന്റെ 7 കൂട്ടു
	കാർക്ക് തുല്യമായി വീതിച്ചപ്പോഴും 1 ബാക്കി വന്നു. എന്നാൽ മിഠായികളെത്ര?
	43 മിഠായി
21.	ഒരു മെട്രിക് ടൺ എത്ര കിലോഗ്രാമാണ്? 1000 കി. ഗ്രാം
22.	രാജൻ 5.40 am ന് ആരംഭിച്ച പ്രഭാതനടത്തം 7.50 am നാണ് അവസാനിപ്പി
	ച്ചത്. നടത്തത്തിന് എത്ര സമയമെടുത്തു?
	2 മണിക്കൂർ 10 മിനിട്ട്
23.	100 ന് തുല്യമായ റോമൻ സംഖ്യ ഏത്?
24.	അടുത്തടുത്ത രണ്ട് ഒറ്റസംഖൃകളുടെ തുകയായി വരാവുന്നതേത്?
	a) 943 b) 847 c) 645 d) 848

1.	30 ദിവസം മാ	ാത്രമുള്ള മാര	സങ്ങൾ			
	എ) ഏപ്രി	ൽ, ജൂൺ, െ	സപ്തംബര്	, നവംബർ		
	ബി) ജൂൺ,	സെപ്താബര്	ർ, നവംബർ	, ഒക്ടോബർ		
	സി) മാർച്ച്,	ജൂൺ, നവം	ബർ, ആഗ	ည္ထိ		
	ഡി) ജനുവര	രി, മാർച്ച്, മെ	മയ്, ജൂലൈ	 I, ആഗസ്റ്റ്		
2.	ഉണ്ണിക്കുട്ടൻ ര ടെയും നാണ	തന്റെ കൈയ യങ്ങൾ മാറ്റി ക 6 നാണയ	യിലുണ്ടായി l 2 രൂപ നാ	രുന്ന 50 പൈ റണയങ്ങൾ വ	സയുടെയും ഒര ാങ്ങി. അവന്റെ ഒ റ്. എങ്കിൽ എശ്ര	കെയിൽ
	a - 3	b-2	c - 4	d- 5		
3.		ഇതിൽ എ്യ		ുരങ്ങൾ ഉണ്ട്. c - 14		
4.		**			റുകയാണ്. രണ്ടു എന്നാൽ ക്യൂവി	
	a - 49	b-50	C -	48 d-	51	
5.	•	-			കൊണ്ട് 1500 മീ സുഭാഷ് എത്ര ര	.,
	a - 2 km 750	m b - 2	km 250m	c - 2km 5	00 m d - 2 k	m 700 m
6.				ംരം അത് തിരി ഉത്തരം എത്ര	ച്ചിട്ട് കൂട്ടിയപ്പോ യാണ്?	ൾ കിട്ടിയ
	a -2248	b - 2285	C -	2358	d - 2394	
7.	ഒറ്റയാനാര്?					
		<b>]</b>				
	a	b	С		d	
8.				ന്റെ അതേ ചു റിന്റെ വീതി എ	റ്റളവുള്ള ഒരു ന (ത?	<b>vമചതു</b> ര
	a -6	b - 8	-	· 7 d -		



b - 32 **C** d a -

40767 സംഖ്യയിലെ 7 കളുടെ സ്ഥാനവിലകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം 28.

> b - 700 c - 693d - 7 a - 760

7693 നെ മലയാളസംഖ്യ രൂപത്തിലെഴുതുക 29

30 രണ്ടു സംഖ്യകളുടെ ഗുണനഫലം 18 അവയുടെ തുക 11 സംഖ്യകൾ ഏവ

# എൽ. എസ്. എസ്. പരീക്ഷ മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ പേപ്പർ 2 പാർട്ട് എ പരിസരപഠനം

#### വിശദമായി ഉത്തരമെഴുതേണ്ടവ

- വരിസ്ഥിതിയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്ന മനുഷ്യന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചിത്ര ത്തിൽ നിന്നും കണ്ടെത്താനാകുമല്ലോ? ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം വിധത്തിലാണ് ആവാസ വ്യവസ്ഥയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നത് (3 സ്കോർ)
  - ബി) സമീപകാലത്ത് പല പട്ടണങ്ങളും വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന് വിധേയമായത് പത്രമാധ്യമങ്ങളിലൂടെ നിങ്ങൾ അറിഞ്ഞുകാണുമല്ലോ? എന്തായിരിക്കാം നിങ്ങ ളുടെ അഭിപ്രായത്തിൽ ഇതിനുള്ള പ്രധാന കാരണങ്ങൾ?
- എ) താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമായി വരുന്ന സസ്യ ങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
  - ബി) ഇവയെ സിരാവിന്യാസത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരം തിരിക്കുക.
  - 1) അരിവെക്കും മുമ്പേ കറിവെക്കും
  - 2) പുല്ല് വർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ട ഏറ്റവും വലിയ സസ്യം
  - 3) കാളകിടക്കും കയറോടും
  - 4) നമ്മുടെ കൽപ്പവൃക്ഷം

## ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതേണ്ടവ

- ആമ്പൽ, താമര തുടങ്ങിയ ജലസസ്യങ്ങൾ വെള്ളത്തിൽ പൊങ്ങിക്കിടക്കുന്നു.
   ഈ സവിശേഷതയുടെ കാരണം?
- 2. വിത്ത് മുളയ്ക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടാകുമല്ലോ? വിത്തിൽ നിന്നും ആദ്യം പുറത്ത് വരുന്ന ഭാഗം ഏതാണ്?
- 3. താഴെ പറയുന്ന സൂചനകൾ ഏത് സ്വാതന്ത്ര്യസമരസേനാനിയുമായി ബന്ധ പ്പെട്ടതാണ്?
  - ഐ. എൻ. എ. യുടെ നേതൃത്വം വഹിച്ചു
  - മരണത്തിൽ ദുരൂഹത
- 4. ഉത്തരധ്രുവത്തിൽ നിന്നുംദക്ഷിണധ്രുവത്തിലേക്ക് ദേശാടനം നടത്തുന്ന പക്ഷി?
- താഴെ പറയുന്നത് പ്രസിദ്ധനായ ഒരു കേരളീയ കലാകാരനെക്കുറിച്ചുള്ള സൂച നകളാണ് ഏത് കലയിലാണ് ഇദ്ദേഹം പ്രസിദ്ധനായത്?
  - തിരുവന്തപുരം ജില്ലയിലെ കിളിമാനൂരിൽ ജനനം
  - രാജകുടുംബാംഗം

- തേട്ടോളി ഒതേനൻ, ആരോമൽ ചേകവർ തുടങ്ങിയ വീരനായകന്മാരുടെ സാഹ സകൃത്യങ്ങൾ പരാമർശിക്കുന്ന നാടോടി ഗാനസാഹിത്യം അറിയപ്പെടുന്നത്?
- 7. ചന്ദ്രനെക്കുറിച്ച് പഠിക്കാൻ അടുത്ത കാലത്ത് ഇന്ത്യവിക്ഷേപിച്ച പര്യവേഷണ പേടകം?
  - എ) ചാന്ദ്രയാൻ
  - ബി) ആരുഭട്ട
  - സി) ഭാസ്ക്കര
  - ഡി) ഇൻസാറ്റ് 3 എ
- 8. നീലം കർഷകരുടെ ദുരിതങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി ഗാന്ധിജി ഇടപെട്ടു നടത്തിയ സമരം?
- 9. ഒരു സസ്യത്തിന്റെ കാണ്ഡത്തിന്റെ പുറംഭാഗം കട്ടികൂടിയും ആന്തരഭാഗം പുറംഭാഗത്തേക്കാൾ കട്ടി കുറഞ്ഞും കാണുന്നു ഈ സസ്യത്തിന്റെ ബീജ പത്രസവിശേഷത എന്താണ്?
- 10. 'കലകളുടെ രാജാവ്' എന്നറിയപ്പെടുന്ന കലാരൂപം?
  - എ) കഥകളി
  - ബി) കഥക്
  - സി) ഒഡീസി
  - ഡി) മോഹിനിയാട്ടം

#### ഉത്തരസൂചിക

- എ) ആവാസവ്യവസ്ഥയുടെ സന്തുലിതാവസ്ഥ നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
  - ബി) ജീവികളുടെ വാസസ്ഥലം നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
  - സി) ജീവികൾക്ക് വംശനാശം സംഭവിക്കുന്നു
  - ഡി) ജലസ്രോതസ്സുകൾ വരളുന്നു
  - ഇ) മണ്ണ്, വായു, ജലം എന്നിവ മലിനപ്പെടുന്നു. (3 സ്കോർ)
- 5 ശരിയുത്തരത്തിന് 3 സ്കോർ
- 3 ശരിയുത്തരത്തിന് 2 സ്കോർ
- 1 ശരിയ്ക്ക് 1 സ്കോർ
- എ) ജലത്തിന് ഒഴുകി പോകുന്നതിനുള്ള അവസരം ഇല്ലാതായത്/ ജലാശ യങ്ങൾ നശിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്
  - ബി) ജലത്തിന് മണ്ണിൽ ഊർന്നിറങ്ങുന്നതിനുള്ള സാധ്യത ഇല്ലാതായത്.
- 2 ശരിയുത്തരത്തിന് 2 സ്കോർ
- 1 ശരിയുത്തരത്തിന് 1 സ്കോർ

- എ) (1) ചീര, (2) മുള (3) മത്തൻ (4) തെങ്ങ്
- ബി) ജാലികാസിരാവിന്യാസം സമാന്തര സിരാവിന്യാസം മത്തൻ മുള

ചീര തെങ്ങ് (5 സ്കോർ)

- എ) 4ശരിയുത്തരത്തിന് 2 സ്കോർ
- ബി) എല്ലാം ശരിയായി പട്ടികപ്പെടുത്തിയതിന് ഭാഗികമായി പട്ടികപ്പെടുത്തിയവർക്ക് 2 സ്കോർ സിരാവിന്യാസത്തെ തിരിച്ചറിഞ്ഞവർക്ക് 1 സ്കോർ

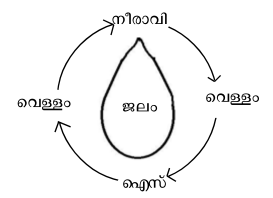
## ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ ഉത്തരസൂചിക

- 1. തണ്ടിലും ഇലയിലും വായു അറകളുടെ സാന്നിദ്ധ്യം
- 2. ബീജമൂലം
- 3. സുഭാഷ്ചന്ദ്രബോസ്
- 4. ആർട്ടിക് ടേൺ
- 5. രാജാ രവിവർമ്മ
- 6. വടക്കൻപാട്ടുകൾ
- 7. ചാന്ദ്രയാൻ
- 8. ചമ്പാരൻ സത്യാഗ്രഹം
- 9. ഏകബീജപത്രസസ്യം
- 10. കഥകളി

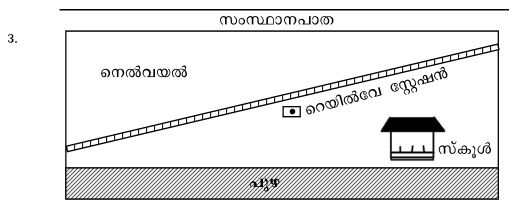
# എൽ. എസ്. എസ് പരീക്ഷ മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ പേപ്പർ 2 പാർട്ട് എ പരിസരപഠനം

#### വിശദമായി ഉത്തരമെഴുതേണ്ടവ

- നാലാം ക്ലാസിലെ അനു ടീച്ചറോട് ചോദിച്ചു. "ടീച്ചർ, വളരെ ദൂരെ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന കശുവണ്ടി ഫാക്ടറിയിൽ നിന്നുള്ള ഗന്ധം എങ്ങനെയാണ് ക്ലാസ് മുറിക്കുള്ളിൽ അനുഭവപ്പെടുന്നത്?" വായുവിന്റെ ഏത് സവിശേഷതയെക്കുറി ച്ചാവും ടീച്ചർ പറഞ്ഞിട്ടുണ്ടാവുക? നിങ്ങൾക്കറിയാവുന്ന വായുവിന്റെ 3 സവിശേ ഷതകൾ എഴുതുക.
  (ആകെ 5 സ്കോർ)
- 2. ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കൂ



ഈ ചിത്രത്തിൽ നിന്നും നിങ്ങൾ ഗ്രഹിച്ച ആശയത്തെ ഒരു കുറിപ്പാക്കി എഴുതുക. (5 സ്കോർ)



ഈ രേഖാചിത്രത്തിൽ നിന്നും നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയ കാര്യങ്ങൾ സൂചിക ഉപയോഗിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തുക. (5 സ്കോർ)

- 4. ചില വാർത്താവിനിമയ ഉപകരണങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള സൂചനകളാണ് താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ഇവയെ തിരിച്ചറിഞ്ഞ് വ്യക്തിയിലേക്ക് ആശയക്കൈ മാറ്റം ചെയ്യുന്നവയെന്നും സമൂഹത്തിലേക്ക് ആശയക്കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നവ യെന്നും തരംതിരിക്കുക.
  - എ) അലക്സാണ്ടർ ഗ്രഹാംബെൽ കണ്ടുപിടിച്ചു ബി) ഇലക്ട്രോണിക് മെയിൽ എന്നത് പൂർണ്ണരൂപം

- സി) ചിത്രങ്ങളുടെയും വിവരങ്ങളുടെയും തനിപ്പകർപ്പ് എവിടെ വേണമെങ്കിലും എത്തിക്കുന്നു.
- ഡി) ലോകത്തിൽ ഏറ്റവും പ്രചാരമുള്ള വാർത്താവിനിമയ ഉപാധി
- ഇ) മാർക്കോണി കണ്ടുപിടിച്ചു

എഫ്) ജോൺബേർഡ് കണ്ടുപിടിച്ചു.

(5 സ്കോർ)

#### ഉത്തരസൂചിക

- എ) വായുവിന്റെ വ്യാപിക്കാനുള്ള കഴിവ് എന്ന സവിശേഷതയെക്കുറിച്ച് ((2 സ്കോർ)
  - ബി) 1) വായുവിന് ശക്തിയുണ്ട്
    - 2) നിശ്ചിതമായ ആകൃതിയില്ല
    - 3) വായുവിന് ഭാരമുണ്ട്

(3 സ്കോർ)

എ യുടെശരിയുത്തരത്തിന് 2 സ്കോർ ബി യിലെ 3 ശരിയുത്തരത്തിന് 3 സ്കോർ

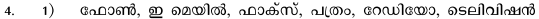
- 2. 1) ജലം ചൂടാകുമ്പോൾ നീരാവിയായി മാറുന്നു
  - 2) നീരാവി തണുക്കുമ്പോൾ ജലമാകുന്നു.
  - 3) ജലം തണുക്കുമ്പോൾ ഐസാകുന്നു
  - 4) ജലം മൂന്ന് അവസ്ഥകളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.
- 4 ശരിയുത്തരത്തിന് 5 സ്കോർ, 3 ശരിയുത്തരത്തിന് 2 സ്കോർ
- 2 ശരിയുത്തരത്തിന് 1 സ്കോർ
- 3. സംസ്ഥാനപാത SH

നെൽക്കൃഷി - 🏹 🔭

റെയിൽവേ – \_\_\_\_\_

4 ശരിയുത്തരത്തിന് 5 സ്കോർ സ്കൂൾ – 3 ശരിയുത്തരത്തിന് 3 സ്കോർ

പുഴ – 2 ശരിയുത്തരത്തിന് 1 സ്കോർ



2)	ആശയക്കൈമാറ്റം	ആശയക്കൈമാറ്റം
	വ്യക്തിയിലേക്ക്	സമൂഹത്തിലേക്ക്
	ഫോൺ	പത്രം
	ഇ. മെയിൽ	റേഡിയോ
	ഫാക്സ്	ടെലിവിഷൻ

2 ശരിയുത്തരത്തിന് 5 സ്കോർ, 1 ശരിയുത്തരത്തിന് 3 സ്കോർ

#### ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരമെഴുതേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ

- നിശ്ചിത ആകൃതി ഉണ്ട്. സ്ഥിതി ചെയ്യാൻ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ് ഭാരമുണ്ട്. ഇത് പദാർഥത്തിന്റെ ഏതവസ്ഥയാണ് സൂചിപ്പിക്കുന്നത്? (വാതകം, ഖരം, ദ്രാവകം)
   ന്കോർ)
- തയ്യങ്ങളുടെ നാട് എന്നറിയപ്പെടുന്ന ജില്ല ഏത്?
   (കോഴിക്കോട്, കാസർകോഡ്, കണ്ണൂർ)
- 3. ഏതെങ്കിലും അഞ്ച് കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങളുടെ പേരെഴുതുക.
- ദേശീയ പതാകയിലെ നിറങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- 5. അറബിക്കടലിനോട് ചേർന്ന് കിടക്കുന്ന സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- 6. കോർപ്പറേഷന്റെ ചുമതലയുള്ള ഭരണത്തലവനാര്?(ചെയർമാൻ, മേയർ, പ്രസിഡന്റ്)
- 7. ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണം, പരിക്രമണം ഇവയുടെ കാലയളവ് എത്രയാണ്.
- ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയമുദ്രയിൽ ആലേഖനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന വാക്യം ഏതാണ്?
- 9. നിങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ കൂട്ടുകാരോടൊപ്പം നടക്കുമ്പോൾ കൂട്ടുകാരന് പാമ്പ് കടി യേൽക്കുകയും ഇത് കണ്ട് ഭയന്ന നിങ്ങൾ അലറിവിളിക്കുകയും ചെയ്തു. പ്രഥമശുശ്രൂഷാരീതിയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ ഈ പ്രവൃത്തി ശരിയോ തെറ്റോ?
- 10. നാടിന്റെ പൊതു ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനുള്ള ചുമതല ഏത് സ്ഥാപന ത്തിനാണ്?

#### ഉത്തരസൂചിക

- 1. ഖരം
- 2. കണ്ണൂർ
- 3. ലക്ഷദ്വീപ്, ആൻഡമാൻ നിക്കോബാർദ്വീപ്, പോണ്ടിച്ചേരി, ദാദ്ര, നഗർഹവേലി
- 4. കുങ്കുമനിറം, വെള്ളനിറം, പച്ചനിറം
- 5. കേരളം, കർണ്ണാടക, മഹാരാഷ്ട്ര, ഗുജറാത്ത്
- മേയർ
- 7. ഭ്രമണം 1 ദിവസം (24 മണിക്കൂർ)പരിക്രമണം 1 വർഷം (3651/4 ദിവസം)
- 8. സതൃമേവ ജയതേ
- 9. തെറ്റ്, ഇത്തരം സാഹചര്യത്തിൽ രോഗിക്ക് സമാധാനം നൽകുകയാണ് വേണ്ടത്.
- 10. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

#### ചോദ്യമാതൃക

- 1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സേവനങ്ങൾ എഴുതുക.
  - എ) പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ
  - ബി) ആശുപത്രി
- 2. ഇന്ത്യയുടെ ദേശീയപതാക രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത വ്യക്തി ആര്?
- ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും വലിയ തവള?
- 4. പ്രഥമശുശ്രൂഷാദിനം എന്ന്?
- 5. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ അജീവിയ ഘടകം ഏത്? (തവള, വായു, പരുന്ത്, പുൽച്ചാടി)
- 6. ഏറ്റവും വലിയ സംസ്ഥാനം?
- 7. ഏറ്റവും ചെറിയ ജില്ല
- ശരിയല്ലാത്ത പ്രസ്താവന ഏത്?
  - എ) തവളയ്ക്ക് കരയിലും ജലത്തിലും ജീവിക്കാൻ കഴിയും.
  - ബി) തവളയുടെ പിൻകാലുകൾക്ക് നീളം കൂടുതലാണ്.
  - സി) തവളയ്ക്ക് ചെവിക്കുടയാണ്.
  - ഡി) തവള മുട്ടയിടുന്ന ജീവിയാണ്.
- 9. രവീന്ദ്രനാഥടാഗോറിന്റെ പ്രസിദ്ധമായ കൃതി
- 10. വന്ദേമാതരത്തിന്റെ രചയിതാവ്?
- 11. മുളയ്ക്കുന്ന വിത്തിന്റെ ബീജശീർഷത്തിൽ കട്ടിയുള്ള ഇലകൾ പോലെ കാണുന്ന ഭാഗം ഏതാണ്?
- 12. ആന്ധ്രാപ്രദേശിന്റെ അയൽ സംസ്ഥാനങ്ങൾ ഏതെല്ലാം?
- 13. ഭാരതീയ പ്രവാസിദിനം ജനുവരി 9 ന് ആണ്. ഏത് സംഭവത്തിന്റെ ഓർമ്മ യ്ക്കായാണ് ഈ ദിനം ആചരിക്കുന്നത്.
- 14. ദിക്ക് അറിയാനുള്ള ഉപകരണം?
- 15. കേരളത്തിൽ വിമാനത്താവളങ്ങൾ ഉള്ള ജില്ലകൾ ഏതെല്ലാം?
- 16. കേരളത്തിൽ പുതിയതായി ഒരു തുറമുഖം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനം നടക്കുകയാണ്. ആ തുറമുഖം ഏതാണ്?

#### ഉത്തരസൂചിക

- എ) ക്രമസമാധാനം
   ബി) ആരോഗ്യസംരക്ഷണം
- 2. പിംഗലി വെങ്കയ്യ
- 3. ഗോലിയാത്ത് തവള
- 4. സെപ്തംബറിലെ രണ്ടാം ശനിയാഴ്ച
- 5. വായു
- 6. രാജസ്ഥാൻ
- 7. ആലപ്പുഴ
- തവളയ്ക്ക് ചെവിക്കുടയുണ്ട്.
- 9. ഗീതാഞ്ജലി
- 10. ബങ്കിംചന്ദ്രചാറ്റർജി
- 11. ബീജപത്രം
- 12. മഹാരാഷ്ട്ര, കർണ്ണാടക
- 13. ദക്ഷിണാഫ്രിക്കയിൽ നിന്നും ഇന്ത്യയിലേക്ക് ഗാന്ധിജി മടങ്ങിയെത്തിയതിന്റെ സ്മരണയ്ക്ക്
- 14. വടക്കുനോക്കിയന്ത്രം
- 15. തിരുവനന്തപുരം, എറണാകുളം, മലപ്പുറം
- 16 വിഴിഞ്ഞം

# എൽ. എസ്. എസ് പരീക്ഷ മാതൃകാചോദ്യങ്ങൾ പേപ്പർ 2 പാർട്ട് എ പരിസരപഠനം

#### വിശദമായി ഉത്തരമെഴുതേണ്ടവ

വം എ) ഒരു കുപ്പിയുടെ മുകളിൽ ഒരു ഫണൽ (ചോർപ്പ്) ഉറപ്പിച്ചശേഷം വെള്ള മൊഴിച്ചു. ഫണലിൽ നിന്ന് അൽപ്പം ജലം കുപ്പിയിലേക്ക് വീണു. ബാക്കിജലം ഫണലിൽ അവശേഷിച്ചു. ഫണലിലെ ബാക്കി ജലം മുഴുവൻ കുപ്പിക്കകത്ത് വീഴ്ത്താൻ മൂന്ന് വ്യത്യസ്ത മാർഗ്ഗങ്ങൾ എഴുതുക.

(3 സ്കോർ)

- ബി) ഫണലിലെ വെള്ളം കുപ്പിയിൽ വീഴാതിരിക്കാൻ കാരണമെന്ത്? (2)
- രണ്ട്ജീവികളുടെ സവിശേഷതകളാണ് താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. ജീവികൾ ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തി ഓരോന്നിന്റെയും സവിശേഷതകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
  - 1) ഉഭയജീവിയാണ്

(ആകെ 5 സ്കോർ)

- മരുഭൂമിയിലെ കപ്പൽ എന്നറിയപ്പെടുന്നു
- 3) വെള്ളം കുടിക്കാതെ ദിവസങ്ങളോളം ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- 4) വെള്ളത്തിലും ശ്വസിക്കാൻ കഴിയുന്നു.
- 5) മുതുകുലെ പൂഞ്ഞയിൽ കൊഴുപ്പ് സംഭരിച്ചിരിക്കുന്നു.
- 6) വിരലുകളിൽ ചർമ്മബന്ധമുണ്ട്.
- 7) ഒറ്റ കുളമ്പുള്ള ജീവിയാണ്.
- 8) കരയിലും വെള്ളത്തിലുമായി ജീവിതചക്രം പൂർത്തിയാക്കുന്നു.
- 9) പിൻകാൽ നീളം കൂടിയതാണ്.
- ജീവജാലങ്ങൾ പലതരത്തിലുള്ള സേവനങ്ങൾ ഭൂമിക്കുവേണ്ടി ചെയ്യുന്നു ണ്ടല്ലോ.
  - എ) പക്ഷികൾ ചെയ്യുന്ന നാല് സേവനങ്ങൾ എഴുതുക. (4 സ്കോർ) ബി) ഒരു പക്ഷിയുടെ വംശനാശത്തെ തുടർന്ന് ഭൂമുഖത്ത് നിന്ന് നാമാവശേ ഷമായ വൃക്ഷം ഏത്? (1 സ്കോർ)
- 4. എ) പണ്ട് കൃഷിക്ക് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന രണ്ട് ഉപകരണങ്ങളാണ് കലപ്പയും ജലചക്രവും. ഇവയുടെ ഉപയോഗവും പ്രവർത്തനങ്ങളും വിശദീകരിക്കാൻ വേണ്ടി ഒരു കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കണം. ഈ കുറിപ്പ് തയ്യാറാക്കാനുള്ള പ്രധാന കാര്യങ്ങൾ മാത്രം എഴുതുക. (3 സ്കോർ)
  - ബി) കലപ്പയ്ക്കും ജലചക്രത്തിനും പകരം നാം ഇന്നുപയോഗിക്കുന്ന യന്ത്ര ങ്ങളുടെ പേര് എഴുതുക. (2 സ്കോർ)

## ഉത്തരസൂചിക

- 1. എ) കുപ്പിയിലെ ഫണൽ ഉയർത്തുക
  - ബി) ഫണലിൽ ഈർക്കിൽ/സ്ട്രോ ഇറക്കുക
  - സി) കുപ്പി വേഗത്തിൽ ഉയർത്തുകയും താഴ്ത്തുകയും ചെയ്യുക.
  - ഡി) കുപ്പി സാവധാനത്തിൽ നിലത്ത്മുട്ടുക
  - ഇ) പാർശ്വത്തിൽ സുഷിരമുണ്ടാക്കുന്നു (3 സ്കോർ)
- 5 ശരിയുത്തരത്തിന് 3 സ്കോർ
- 3 ശരിയുത്തരത്തിന് 2 സ്കോർ
- 1 ശരിയുത്തരത്തിന് 1 സ്കോർ
- 2. വായുവിന് സ്ഥിതി ചെയ്യാൻ സ്ഥലം ആവശ്യമാണ്. രണ്ട് വസ്തുക്കൾക്ക് ഒരേ സമയം ഒരുസ്ഥലത്ത് സ്ഥിതിചെയ്യാൻ സാധ്യമല്ല. (2 സ്കോർ)

2)	തവള	ഒട്ടകം
	1. ഉഭയജീവിയാണ്	1. മരുഭൂമിയിലെ കപ്പൽ എന്നറിയ
	2. വെള്ളത്തിലും ശ്വസിക്കാൻ	പ്പെടുന്നു
	കഴിയുന്നു.	2. വെള്ളം കുടിക്കാതെ ദിവസങ്ങ
	3. വിരലുകളിൽ ചർമ്മബന്ധമുണ്ട്	ളോളം ജീവിക്കാൻ കഴിയുന്നു
	4. കരയിലും വെള്ളത്തിലുമായി	3. മുതുകിലെ പൂഞ്ഞയിൽ
	ജീവിതചക്രം പൂർത്തിയാക്കുന്നു	കൊഴുപ്പ് സംഭരിച്ചിരിക്കുന്നു.
	5. പിൻകാൽ നീളം കൂടിയതാണ്.	4. ഒറ്റ കുളമ്പുള്ള ജീവിയാണ്.

ജീവികളുടെ പേര് കണ്ടെത്തി എഴുതിയാൽ 1 സ്കോർ

ഓരോ ജീവിയുടെയും 4 വീതം സവിശേഷതകൾ കൃത്യമായി പട്ടികപ്പെടുത്തി യാൽ 4 സ്കോർ

- 3 വീതം 3 സ്കോർ
- 2 വീതം 2 സ്കോർ
- 1 വീതം 1 സ്കോർ
- 3. എ)
  - 1. പ്രകൃതി ശുചീകരിക്കുന്നു
  - 2. വിത്തുവിതരണം നടത്തുന്നു.
  - പൂക്കളിൽ പരാഗണം നടത്തുന്നു.
  - 4. കീടങ്ങളെ തിന്നു നശിപ്പിക്കുന്നു.

(ഓരോന്നിനും 1 സ്കോർ വീതം – 4 സ്കോർ)

ബി) ഡോഡോ മരം അല്ലെങ്കിൽ കാലിഫോർണിയ മേജർ (1 സ്കോർ)

- 4 എ) കലപ്പ
  - 1. നിലം ഉഴാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
  - 2. കലപ്പ വലിക്കാൻ കാള, പോത്ത് തുടങ്ങിയ മൃഗങ്ങളെ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
  - 3. കരിയും നുകവും ഉണ്ടായിരിക്കും.
  - 4. മനുഷ്യരും പണ്ട് നുകം വലിച്ചിരുന്നു.
  - 5. മണ്ണിളക്കുന്നതിന് ഏറ്റവും നല്ല ഉപകരണമായിരുന്നു.

#### ജലചക്രം

- 6. ഉയരമുള്ള കൃഷിഭൂമിയിലേക്ക് താഴെ നിന്ന ജലം എത്തിക്കാൻ ഉപ യോഗിച്ചു
- 7. മനുഷ്യൻ കയറി ഇരുന്ന ചക്രം ചവിട്ടിത്തിരിക്കുന്നു.
- തോട്ടിലോ പുഴയിലോ ചാലിലോ ഉറപ്പിച്ചുവച്ചാണ് ചെയ്യുന്നത്.
- 9. പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ എളുപ്പമാണ്.
- 10. മരപ്പലകയും ചക്രവും ഉപയോഗിച്ച് ഉണ്ടാക്കുന്നു.

### ഏതെങ്കിലും 7 ശരിയുത്തരത്തിന് 3 സ്കോർ

- 5 ന് 2 സ്കോർ
- 3 ന് 1 സ്കോർ
- 4 ബി) ട്രില്ലർ/ ട്രാക്ടർ എന്നെഴുതിയാൽ (1 സ്കോർ) ജലപമ്പ്/മോട്ടോർ എന്നെഴുതിയാൽ (1 സ്കോർ)

## ഒറ്റവാക്കിൽ ഉത്തരം എഴുതേണ്ട ചോദ്യങ്ങൾ

- പൂർണ്ണമായി കാറ്റ് നിറയ്ക്കാത്ത ഒരു ബലൂൺ വീർപ്പിച്ച് ചുറ്റും നൂലുകൊണ്ട് മുറുക്കി കെട്ടി വെയിലത്തിട്ടു അൽപ്പസമയം ബലൂൺ വീർത്തുവരുന്നു. വായു വിന്റെ ഏതു സ്വഭാവമാണ് ഇതിനുകാരണം. (1 സ്കോർ)
- ഇന്ത്യയിൽ കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശങ്ങൾ 6 എണ്ണമുണ്ടല്ലോ. ഇതിൽ തമിഴ്നാടി നോട് ചേർന്നുകിടക്കുന്ന കേന്ദ്രഭരണപ്രദേശം ഏതാണ്? (1 സ്കോർ)
- 3. ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പക്ഷികളുടെ കൂട്ടത്തിൽ പറക്കാത്ത പക്ഷിക്കൂട്ട ങ്ങൾ ഏതാണ്? (1 സ്കോർ)
  - എ) പെൻഗിൻ, കുളക്കൊക്ക്, കൂട്ടുറവൻ, ബുൾബുൾ
  - ബി) എമു, മരാകൊത്തി, കരിങ്കുയിൽ, കിവി
  - സി) കിവി, നീർക്കാക്ക, ചിന്നമുണ്ടി, കാലിമുണ്ടി.
  - ഡി) ഒട്ടകപ്പക്ഷി, എമു, പെൻഗിൻ, കിവി

#### ഉത്തരസൂചിക

- 1. ചൂടുകൊണ്ട് വായു വികസിക്കുന്നു
- 2. പോണ്ടിച്ചേരി
- 3. ഡി. ഒട്ടകപ്പക്ഷി, എമു, പെൻഗ്വിൻ, കിവി

## Sample Questions English L S S Paper I Part B - SET I

1. a) Mili and herfriends went for a trip from her school. On their way they visited the zoo. Mili was very much exited by seeing the animals. She likes an animal most. Here is a clue for it. find it.

I look like a big rat. My body is covered with sharp needle like scales. (1 score) I live in burrows. Who am I b) Choose appropriate word from the bracket. A little monkey is playing \_\_\_\_\_\_ it friends (1 score) [at, with, in, on] c) Write a description about the zoo. (3 score) II a) Make a meaningful word from the letter given (1 score)  $F \mid E \mid A \mid T \mid S \mid$ b) Choose the odd one: (1score) (calf, colt, cub, cat) c) Doyou have any such travel eperiences write about it. (3 score)

#### **SCORING INDICATORS**

- 1. a) Porcupine
  - b) with
  - c) At least 5 relevant well structured sentences based on the picture (3 score)
    Atleast 3 or more relevant sentences based on the picture (2 score)
    1 or more relevant well structured sentences (1score)
- II a) Fascinate
  - b) Cat
  - c) At least 5 relevant well structured sentences including the criteria such as starting place, time, descriptive words, destination, personal feelings etc (3 scores)

    At least 3 relevant sentences. (3 scores)

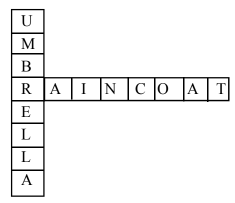
    At least 1 relevant sentences

# SET II

1.	a)	Complete the c	crosswo	ord puzzle	e		U							
		Down -	You u	•										
			When	it rains (	8 letters)	)	•	•	Ι.	Ι.	•	•	١.	
		Across -	You w	ear me w	hen it rai	ins	•		<u> </u>					Ш
			(8 let	ters)			•			(	(1 so	core	)	
							•							
							•							
	b)	Find the word l	having	same mea	aning, wi	ith the ur	nderli	ned	wor	d				
		The mother we	ent to <u>fe</u>	etch - wate	er from t	the well				(	(1 sc	core	)	
		(catch, collect,	, drink,	find)										
c) Suppose you lost your umbrella at your school on a rain					ainy	day	day. Write a complaint							
		letter to your h	ieadma	ster about	t it.					(	(3  so)	core	)	
	`	T 1.1	1											
Ш	a)	Find the missir	_		,									
		F A	_							(	(1 so	core	)	
	b)	Santa Clause b												
		Select the apt q	questio	n word in	order to g	get the ur	nderli	ned	wor	d as	ans	wer.		
		bri				'mas time	e			(	(1		sco	re)
		(what,	, which,	, who, whe	en)									
	c)	After the christ				-	reacl	ned l	hom	e. H	e wa	is so	thri	illed.
		He called his n			•									
		Write the conv	versatio	on between	n Abi an	d his mot	ther.							
		Abi	-	Mother,	I am so h	happy too	day.							
		Mother	-											
		Abi	-											
		Mother	-											
		Abi	-											
		Mother	-							(	(3 so	core	)	

## **Scoring Indicators**

1. a)



- b) Collect
- c) Conveying ideas using suitable language with details of complaing letter(3) (date, time, address, addressee, addressing)

Conveying ideas witgh details of complaint letter - 2

Conveying ideas - 1

- II a) Fascinate
  - b) who
  - c) Atleast '6' relevant attributions 3

Atleast '4' relevant attributions - 2

Atleast '2' relevant attributions - 1

# SET III

1.	a)	Re arrange the words to make a meaningful sentence				
	(Rani, magic show, are, and, friends, the, watching)					
	b)	) Find the appropriate word from bracket				
		Why did you these tickets?				
		(buy, buying, bought, buys)				
	c)	) Minnu's school is going to conduct a magic show related to the school sary. Show is performed by the famous magician Muthucad on 15th Fel school auditorium. Ticket rates - Rs. 75, 3 shows daily. Minnu & friends inform all through notice. Please help them to prepare a notice.	oruary at			
п	٥)					
П	a)	) Can you arrange a word from the following letters.				
		N D O E W R				
		N D O L W K				
		Find the appropriate word from brackets				
	h)	On the carnival ground a toy train is running the bridge				
	U)	(under, on, over, across)				
	c)	) Shinu went to the carnival with his father. There he saw the toy shop and	was fasci-			
	• )	nated by the toys. He requested his father to get him a toy. But his father				
		eyed. With a gloomy face he accompanied his father. What may be his th	oughts?			
G	ra	ding indicators				
1.	a)	) Rani and friends are watching the magic show.				
	b)	) Why did you buy these tickets.				
	c)	) Conveying ideas using suitable language with details of notice				
		(Date, time, layout, venue)	(3)			
	C	Conveying ideas with details of notice - 2				
	C	Conveying ideas - 1				
II	a)	) WONDER				
	b)	) Over				
	c)	At least five relevant sentences with personal expressions & Feelings	(3)			
		3 relevant sentences with personal expressions & feelings	(2)			
		One relevant sentence with personal expressions & feelings	(1)			

#### **SET IV**

## Paper I - Part - B

1. a)	The fourth standard students of SMLPS Chilathara visited "Santhwanam" old age
	home. They felt empathy to the old people. They decided to give love and care to
	them. So they made posters and paste it infront of all the classess to make them
	aware about it. Will you help them to make a poster.

b	) The next day teacher said: Children,	yesterday wew	<u>ent</u> to old ag	ge home. '	Today we	2
	to the zoo					

(Fill in the blank using the present form of the word "went')

c) Which word is not synonymous?

(joy, happiness, glad, clever)

- II a) Shinu missed his parents while he went to the Carnival. With the help of a kind man he could find his parents. At night he decided to write a diary about that day. What incidents may be included in his diary?
  - b) help/perents/ his/ thanked/ for/ the old man. Rearrange the words to get a meaning-ful sentence.

Find the next group of letters.

c) ACE, FHJ, KMO, \_\_?

#### **Indicators**

- a) Poster
- Convey the idea with stylish, brief and striking language and lay out 3 marks
- Convey idea with layout 2 marks
- Only idea 1 mark
- b) go
- c) clever

#### **II** Indicators

- a) Diary
- At least 5 relevant sentences related with idea having fundamental features of a diary (date, time, sequence of events) (3marks)
- At least 3 relevant sentences related with idea having fundamental features of a diary (date, time, sequence of events)
- At least 1 relevent sentence relate with idea having sentence fundamental features of a diary (date, time....)
- b) Parents thanked the old man for his help.
- c) PRT

# SET V

# Paper I - Part - B

# 1. a) Read the following poem and add more lines Little by Little

"Little by Little' an acron said,						
As it slowly sank in its mossy bed;						
"I am improving every day,						
Hidden deep in the earth away"						
Little by little each day it grew,						
Little by Little it sipped the dew.						
	(3 scores)					
b) Find rhyming words from the poem	(1 score)					
<del>-</del>						
c) Find the word from the poem which means "developing"	(1 score)					
II a) Find the odd one out						
[Fruits, seed, leaves, flowers]	(1 score)					
b) Answer the riddle given below	(1 score)					
I am a seed	,					
I am outside the fruit						
I am in the shape of the letter 'S'						
You use me to prepare Payasam						
c) Now make a riddle about "Pine apple"	(3 score)					

Scoring	g Indicators	Set V
	z IIIaicatois	500

## I a) Add more lines

(3 scores)

Add at least one stanza considering

- Thematic grid (1 score)
- Structural grid (1 score)
- Rhythm (1 score)
- b) <u>said</u> <u>day</u> <u>grew</u>

<u>bed</u> <u>away</u> <u>dew</u> (1 score)

c) Improving (1 score)

## II a) seed (1 score)

b) Cashew nut (1 score)

- c) Mention the 3 specific features of the particular object (3 scores)
  - Mention the 2 specifif features of the particular object
  - Mention the 1 specific features of the object.

## **SET VI**

1.	1. a) A word in the following sentence is wrong. Read carefully. Circle the wron						
		word and write the currect one.					
	-	The thief stole a hundred ponds from the shop.	(1 score)				
	b)	Re-arrange the words and write the correct sentence					
		In the scattered the coins were floor.	(1 score)				
	c)	A thief snatched a purse from a merchant and ran away. Write about this incident	a scrolling news (3 score)				
П	II a) Complete the sentence using the correct describing word.						
		Anand decorated his shop					
		(bravely, softly, beautifully, loudly)	(1score)				
	b)	Choose the correct word and complete the sentence					
		He had only a of shoes (pear, pair)	(1 score)				
	c)	Anand is going to open his new shoe shop. The inaugural function The famous singer K.S. Chithra is going to inaugrate the shop. We ment about the function	•				
Se	cor	ing Indicators					
1.	a)	pounds					
	b)	The coins were scattered in the floor					
	c)	At least 3 relevant (thematically linked, brief, striking) well structured by the structure of the structure	ctured sentences				
		At least 2 relevant (thematically linked brief, striking) well struc	ture sentences(2)				
		At least 2 relevant (thematically linked brief, striking) well struc	ture sentences(1)				
П	a)	beautifully					
	b)	pair					
	c)	At least 5 relevat (thematically linked mention, the time date inaustructured sentences	ugurator etc) well (3 score)				
		At least 3 relevat (thematically linked mention, the time date inaustructured sentences	ugurator etc) well (2 score)				
		At least1 relevant sentence	(1 score)				

# One mark Questions

1.	Poet	:	Poem	::	_: Mus	ic					
	a) comp	oser		b) scri	ibe	c) writer	d) conductor				
2.	Cow	:	Calf	:: Lioness :							
	a) chick			b) lior	1	c) kid	d) cub				
3.	Page	:	book	::	Tree:						
	a) fruit			b) sha	de	c) furniture	d) forest				
4.	Body	:	face	::	Room	:					
	a) chair			b) carj	pet	c) Table	d) door				
Find	Find out the word not having same meaning?										
5.											
6.	minute, tiny, big, small										
7.	Each single unit of a flower is called										
8.	Of the districts in Kerala, Palakkad is the										
	(large, b	(large, big, larger, largest)									
9.	A word is hiding in Recommend. It is a three letter word and its meaning is <u>final</u> <u>point.</u>										
10.	•										
Ansv	vers										
1. a)	a) Composer										
2.	d)	Cub									
3.	d)	forest									
4.	e)	carpet									
5.	high										
6.	big										
7.	petal										
8.	largest										
9.	end										

10. bittergourd