expEYES-Junior



User Manual

Experiments for Young Engineers and Scientists

http://expeyes.in

from

Projet PHOENIX
Inter-University Accelerator Centre
(A Research Centre of UGC)
New Delhi 110 067
www.iuac.res.in

Preface

The PHOENIX (PHYSICS WITH HOME-MADE EQUIPMENT & INNOVATIVE EXPERIMENTS) project was started in 2004 by INTER- UNIVERSITY ACCELERATOR CENTRE with the objective of improving the science education at Indian Universities. Development of low cost laboratory equipment and training teachers are the two major activities under this project.

EXPEYES-JUNIOR is an advanced version of EXPEYES released earlier. It is meant to be a tool for learning by exploration, suitable for high school classes and above. We have tried optimizing the design to be simple, flexible, rugged and low cost. The low price makes it affordable to individuals and we hope to see students performing experiments outside the four walls of the laboratory, that closes when the bell rings.

The software is released under GNU GENERAL PUBLIC LICENSE and the hardware under CERN OPEN HARDWARE LICENCE. The project has progressed due to the active participation and contributions from the user community and many other persons outside IUAC. We are thankful to Dr D Kanjilal for taking necessary steps to obtain this new design from its developer Jithin B P, CSpark Research.

EXPEYES-JUNIOR user's manual is distributed under GNU FREE DOCU-MENTATION LICENSE.

Ajith Kumar B.P. (ajith@iuac.res.in) http://expeyes.in V V V Satyanarayana

1	ആമുഖ	Jo	1
2	ഉപക 2.1	രണം ചില പ്രാഥമിക പരീക്ഷണങ്ങൾ	3
3	സോദ്യ	റ്റ്വെയർ ഇൻസ്റ്റാലേഷൻ	7
4	ഗ്രാഫിക്കൽ യൂസർ ഇന്റർഫേസ്		
5	ExpEYES–Juniorഉമായി പരിചയപ്പെടുക		13
6	ചില ര	പ്രാഥമിക പരീക്ഷണങ്ങൾ	15
7	Schoo	ol Level Experiments	17
	7.1	DC വോൾടേജ് അളക്കുന്ന വിധം	17
	7.2	റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കുന്ന വിധം	17
	7.3	റെസിസ്റ്ററുകളുടെ സീരീസ് കണക്ഷൻ	18
	7.4	റെസിസ്റ്ററുകളുടെ പാരലൽ കണക്ഷൻ	18
	7.5	കപ്പാസിറ്റൻസ് അളക്കുന്ന വിധം	19
	7.6	കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ സീരീസ് കണക്ഷൻ	19
	7.7	കപ്പാസിറ്ററുകളുടെ പാരലൽ കണക്ഷൻ	20
	7.8	റെസിസ്റ്റൻസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച്	20
	7.9	ഓം നിയമം AC സർകൂട്ടിൽ	21
	7.10	നേർധാരാവൈദ്യുതിയും പ്രത്യവർത്തിധാരാവൈദ്യുതിയും (DC & AC)	21
	7.11	പ്രേരിതവൈദ്യുതി (AC മെയിൻസ് പിക്കപ്)	23
	7.12	ACയെയും DCയെയും വേർതിരിക്കൽ	24
	7.13	ശരീരത്തിന്റെ വൈദ്യുതചാലകത	25
	7.14	ശരീരത്തിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസ്	26
	7.15	ലൈറ്റ് ഡിപെൻഡന്റ് റെസിസ്റ്റർ (LDR)	27
	7.16	നാരങ്ങാസെല്ലിന്റെ വോൾടേജ്	27
	7.17	ലളിതമായ AC ജനറേറ്റർ	28

	7.18	ട്രാൻസ്ഫോർമർ	28	
	7.19	ജലത്തിന്റെ എലെക്ലിക്കൽ റെസിസ്റ്റൻസ്	29	
	7.20	ശബ്ദോല്പാദനം	30	
	7.21	ശബൃത്തിന്റെ ഡിജിറ്റൈസിങ്	31	
	7.22	സ്ലോബോസ്കോപ്	31	
8	Electr	ronics	33	
	8.1	ഓസ്സിലോസ്കോപ്പം മറ്റപകരണങ്ങളും	33	
	8.2	ഗ്രാഫിക്കൽ യൂസർ ഇന്റർഫേസ്	35	
	8.3	ചില പ്രാഥമിക പരീക്ഷണങ്ങൾ	37	
	8.4	ഹാഫ് വേവ് റെക്റ്റിഫയർ	37	
	8.5	എൾ വേവ് റെക്ലിഫയർ	39	
	8.6	PN ജംഗ്ഷൻ ക്ലിപ്പിങ് സർക്യൂട്ട്	40	
	8.7	IC555 ഓസ്സിലേറ്റർ	41	
	8.8	ലോജിക് ഗേറ്റുകൾ	42	
	8.9	ഡയോഡ് I-V കാരക്ടറിസ്റ്റിക് കർവ്	43	
	8.10	NPN ഔട്ട്പുട്ട് ക്യാരക്ടറിസ്റ്റിക് കർവ്	44	
9	Electr	Electricity and Magnetism		
	9.1	I-V ഗ്രാഫ് വരയ്ക്കുക	47	
	9.2	LCR സർക്യൂട്ടുകളിലൂടെ AC സൈൻ വേവ് (steady state response)	48	
	9.3	RC ട്രാൻഷിയൻറ് റെസ്പോൺസ്	50	
	9.4	RL ട്രാൻഷിയൻറ് റെസ്പോൺസ്	5	
	9.5	RLC ട്രാൻഷിയൻറ് റെസ്പോൺസ്	52	
	9.6	വൈദ്യുത കാന്തിക പ്രേരണം	5 3	
10	Sound	I	55	
	10.1	ശബ്ദതരംഗങ്ങളുടെ ബീറ്റുകൾ	55	
11	Mechanics			
	11.1	ഗ്രത്വാകർഷണം പെൻഡുലമുപയോഗിച്ച് അളക്കുക	57	
	11.2	പെൻഡുലദോലനങ്ങളെ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുക	58	
	11.3	പെൻഡുലത്തിന്റെ റെസോനൻസ്	59	
	11.4	ഗുരുത്വാകർഷണം , വസ്തുക്കൾ വീഴുന്ന വേഗതയിൽ നിന്ന്	60	
12	Other	experiments	61	
	12.1	alva golovad	6	

ശാസ്ത്യഗവേഷണത്തിൽ സിദ്ധാനങ്ങളും പരീക്ഷണങ്ങളും ഇല്യപ്രാധാന്യമുള്ളവയാണ്. ശാസ്തപഠനത്തിനും ഇത് ബാധകമാണെ കിലും ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങളുടെ അഭാവവും മത്സരപരീക്ഷകളുടെ ആധിക്യവും കാരണം നമ്മുടെ ശാസ്തപഠനം വെറും പാഠ പുസ്തകം കാണാപ്പാഠമാക്കുന്നതിലേക്കു ചുരുങ്ങിയിരിക്കുന്നു. പേഴ്ലണൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ വരവും അവയുടെ വ്യാപകമായ ലഭ്യതയും ലബോറട്ടറി ഉപകരണങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു പുതിയ മാർഗം ഇറന്നിരിക്കുകയാണ്. സ്കൂളിൽ പഠിക്കുന്ന കട്ടിക്ക് വീട്ടിൽ ഒരു സയൻസ് ലാബ് എന്ന കേൾക്കുമ്പോൾ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ വലിയ പണച്ചെലവിൽ സജ്ജീകരിച്ച ലാബുകളെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു ചിത്രമാവും രക്ഷിതാക്കളുടെ മനസ്സിലേക്കോടിയെത്തുക. എന്നാൽ വീട്ടിൽ ഒരു കംപ്യൂട്ടറുണ്ടെങ്കിൽ അതിനു വേണ്ടത് നിങ്ങളുടെ കൈയിലും കീശയിലുമൊതുങ്ങാവുന്ന ചെറിയൊരുപകരണം മാത്രമാണ് . കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന പരീക്ഷണോപകരണങ്ങൾ വികസിതരാജ്യങ്ങളിൽ വളരെ സാധാരണമാണെങ്കിലും ഇന്ത്യയിൽ IIT, IISER പോലെയുള്ള വളരെ ചുരുങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ മാത്രമാണ് ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗത്തിലുള്ളത് , അവയാകട്ടെ വൻവില കൊടുത്തു ഇറക്കുമതി ചെയ്തവയുമാണ്. പലനിലയിലും ഇവയോട് കിടനിൽക്കുന്നതും അതേസമയം ഏതൊരു സ്കൂളിനോ കോളേജിനോ ഒരു വ്യക്തിക്കോ വരെ താങ്ങാവുന്ന വില മാത്രമുള്ളത്മമാണ് ExpEYES (Experiments for Young Engineers and Scientists)എന്ന ഈ ഉപകരണം.

ഹൈസ്കൾ തലം മുതൽ ബിരുദതലം വരെയുള്ള പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള അനേകം പരീക്ഷണങ്ങൾ ഇതുപയോഗി ച്ചു വളരെ കൃത്യതയോടെ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഫിസിക്സിന്റെയും ഇലക്ടോണിക്സിന്റെയും മേഖലകളിലുള്ള നിരവധി പരീക്ഷണങ്ങൾ ക്കു പുറമെ ലബോറട്ടറികളിൽ സാധാരണമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓസ്സിലോസ്കോപ് , ഫങ്ക്ഷൻ ജനറേറ്റർ എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് പകരമായും ഇതിനെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രാഥമികമായ ശാസ്തതത്വങ്ങളെ പ്രായോഗികമായി വിശദീകരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇതിന്റെ മറ്റൊരു പ്രധാന മേഖലയാണ് , ഉദാഹരണമായി വൈദ്യുതിയെ ശബ്ദമായും തിരിച്ചും മാറ്റുവാനും അവ യുടെ ആവൃത്തി അളക്കാനുമെല്ലാം വളരെ എളുപ്പമാണ്.വിവിധതരം സെൻസർ എലെമെന്റ്സ് ഉപയോഗിച്ച് താപനില, മർദ്ദം, വേ ഗത, ത്വരണം, ബലം, വോൾട്ടേജ്, കറന്റ് തുടങ്ങിയവ അളക്കാനും നിയന്ത്രിക്കാനും കഴിയും. അതിവേഗം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്താൻ കമ്പ്യൂട്ടർ വളരെ ആവശ്യമാണ്. ഉദാഹരണത്തിന്, എസി മെയിൻസ് വോൾട്ടേജ് രേഖപ്പെടുത്താൻ ഓരോ മില്ലിസെക്കൻഡിലും അതിനെ അളക്കേണ്ടതുണ്ട് . കംപ്യൂട്ടറിന്റെ USB പോർട്ടിൽ ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ പ്രോഗ്രാമുകൾ പൈത്തൺ ഭാഷയിലാണ് എഴുതപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഉപയോഗത്തിന് സഹായിക്കുന്ന യൂസർ മാമ്പലുകളും വിഡിയോകളം ലഭ്യമാണ്.ഇട്ടതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് www.expeyes.in എന്ന വെബ്സൈറ്റ് സന്ദർശിക്കക.

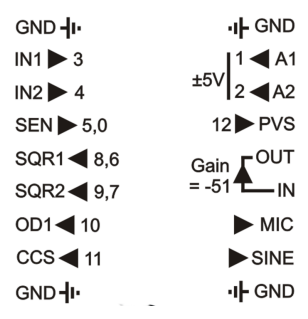
2 1.

കംപ്യൂട്ടറിന്റെ USB പോർട്ടിലാണ് ExpEYES ഘടിപ്പിക്കുന്നത്. പ്രവർത്തിക്കാനാവശ്യമായ വൈദ്യുതിയും ഇതേ പോർട്ടിൽ നിന്നും എടുക്കുന്നു. പൈത്തൺ ഭാഷയിലാണ് ഇതിന്റെ പ്രോഗ്രാമുകൾ എഴുതപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. ഓസ്സിലോസ്കോപ്പ്, ഫംക്ഷൻ ജനറേറ്റർ , വോൾട് മീറ്റർ , DC പവർസപ്ലെ, എന്നീ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് പകരമായും ഇതിനെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. പുറമെ നിന്നുള്ള സിഗ്നലുകൾ ഘടിപ്പിക്കാൻ കറെ ടെർമിനലുകൾ ലഭ്യമാണ് . ExpEYES ന്റെ വിവിധ ടെർമിനലുകളുടെ സ്വഭാവം മനസ്സിലാക്കുക എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ഉപയോഗത്തിന്റെ ആദ്യപടി. ടെർമിനലുകൾ പൊതുവായി രണ്ട് തരത്തിൽ പെടുന്നു. വോൾടേജ്, കറന്റ് എന്നിവ പുറത്തേക്ക തരുന്ന ഔട്ട്പുട്ട് ടെർമിനലുകൾ, അളക്കാൻ വേണ്ടി പുറത്തുനിന്നും സിഗ്നലുകൾ സ്വീകരിക്കുന്ന ഇൻപുട്ട് ടെർമിനലുകൾ എന്നിവയാണവ. ഇവയെ ഓരോന്നായി താഴെ വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ഒരുകാര്യം മറ്റുപകരണങ്ങളിൽ നിന്നും ExpEYES നോടു കണക്ട് ചെയ്യുന്ന സിഗ്നലുകളുടെ വോൾട്ടേജുകൾ നിശ്ചിത പരിധിക്കുള്ളിലായിരിക്കണം എന്നതാണ്. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ +/- 5 വോൾട് പരിധിക്കുള്ളിലും IN1, IN2 എന്നിവ 0 - 5V പരിധിക്കുള്ളിലും ആയിരിക്കണം. വോൾടേജ് പരിധിയിലധികമാവുമ്പോൾ ഉപകരണവും കംപ്യൂട്ടറുമായുള്ള വിനിമയം താത്കാ ലികമായി തടസ്സപ്പെടാം.. വളരെ വലിയ വോൾട്ടേജുകളിൽ ഉപകരണം കേടാവാൻ സാധ്യതയുണ്ട് .

ഇൻപുട്ട് / ഔട്ട്പുട്ട് ടെർമിനലുകൾ

- CCS [കോൺസ്റ്റൻ്റ് കറൻ്റ് സോഴ്സ്] ഈ ടെർമിനലിൽ നിന്നും ഒരു റെസിസ്റ്റർ ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിച്ചാൽ അതിലൂടെ ഒഴുക ന്ന കറൻ്റ് എപ്പോഴും 1 മില്ലി ആംപിയർ ആയിരിക്കും. ഘടിപ്പിക്കുന്ന റെസിസ്റ്റൻസ് പൂജ്യമായാലും 1000 ഓം ആയാലും കറൻ്റിന് മാറ്റമുണ്ടാവില്ല. ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന പരമാവധി റെസിസ്റ്റൻസ് 2000 ഓം ആണ് .
- PVS [പ്രോഗ്രാമ്മബിൾ വോൾടേജ് സോഴ്ല്] ഇതിന്റെ വോൾടേജ് പൂജ്യത്തിനും +5വോൾട്ടിനും ഇടയിൽ എവിടെ വേണമെ ങ്കിലും സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. സോഫ്റ്റ്വെയറിലൂടെയാണ് വോൾടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ഇങ്ങിനെ സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന വോൾടേജ് PVSനും ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടക്ക് ഒരു മൾട്ടിമീറ്റർ ഘടിപ്പിച്ചു അളന്നു നോക്കാവുന്നതാണ്.
- SQ1 സ്ക്വയർവേവ് ജനറേറ്റർ ഇതിന്റെ വോൾടേജ് പൃജ്യത്തിനം അഞ്ചു വോൾട്ടിനം ഇടയിൽ ക്രമമായി മാറിക്കൊണ്ടിരി ക്കാം. ഒരു സെക്കൻഡിൽ എത്ര തവണ മാറുന്നു എന്നത് (അഥവാ ഫ്രീക്വൻസി) സോഫ്ട്ര്വെയറിലൂടെ സെറ്റ് ചെ യ്യാവുന്നതാണ് . SQ1ൽ ഒരു 100 ഓം സീരീസ് റെസിസ്റ്റർ ഉള്ളതുകൊണ്ട് LED കളെ നേരിട്ട് ഘടിപ്പിക്കാം. SQ2 ഇതുപോലുള്ള മറ്റൊരു ഔട്ട്പുട്ടാണ് , പക്ഷെ സീരീസ് റെസിസ്റ്റർ ഇല്ല..



- OD1 [ഡിജിറ്റൽ ഔട്ട്പുട്ട്] ഈ ടെർമിനലിലെ വോൾട്ടേജ് ഒന്നകിൽ പൂജ്യം അല്ലെങ്കിൽ അഞ്ചു വോൾട് ആയിരിക്കും. ഇതും സോഫ്റ്വെയറിലൂടെയാണ് സെറ്റ് ചെയ്യന്നത്.
- SINE [സൈൻ വേവ് ഔട്ട്പുട്ട്] ഒരു ഓസ്സിലേറ്റർ സർക്യൂറിറ്റിന്റെ ഔട്ട്പുട്ടാണിത് . ആവൃത്തി 150 ഹെർട്സിനടുത്തും ആയതി (amplitude) 4 വോൾട്ടിനടുത്തമായിരിക്കും.
- IN1: കപ്പാസിറ്റൻസ് അളക്കുന്ന ടെർമിനൽ അളക്കേണ്ട കപ്പാസിറ്ററിനെ IN1 നം ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടയ്ക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
 സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തു മുകളിലായി കാണുന്ന "കപ്പാസിറ്റൻസ് IN1" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക. വഒരു കഷണം കട
 ലാസ്സിന്റെയോ പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റിന്റെയോ രണ്ടു വശത്തും അല്ലമിനിയം ഫോയിൽ ഒട്ടിച്ചു കപ്പാസിറ്റർ നിർമിക്കാവുന്നതാണ്.
 അളക്കാവുന്ന പരമാവധി മൂല്യം 5000 പീകോ ഫാരഡ് ആണ്.
- IN2 [ഫ്രീക്വൻസി കൗണ്ടർ] ഏതെങ്കിലും സർക്യൂട്ടിൽ നിന്നുള്ള സ്കൊയർ വേവ് സിഗ്നൽ ഇതിൽ ഘടിപ്പിച്ചു ആവൃത്തി അളക്കാൻ പറ്റും. SQ1 ഔട്ട്പുട്ട് ഉപയോഗിച്ചു് ഇതിനെ പരീക്ഷിച്ചു നോക്കാവുന്നതാണ്. ആവൃത്തിക്കു പുറമെ ഡ്യൂട്ടി സൈക്കിളം (എത്ര ശതമാനം സമയം സിഗ്നൽ ഉയർന്ന നിലയിലാണ് എന്നത്) അളക്കാൻ കഴിയും.
- SEN [സെൻസർ എലെമെന്റ്സ്] ഫോട്ടോട്രാൻസിസ്റ്റർ പോലെയുള്ള സെൻസറുകൾ ഇതിലാണ് ഘടിപ്പിക്കുന്നത്. SEN ഇൻ പുട്ടിൽ നിന്നും ഗ്രൗണ്ടിലേക്കുള്ള റെസിസ്റ്റൻസ് ആണ് അളക്കുന്നത്. ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്റർ ഘടിപ്പിച്ചു ഇതിനെ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- A1, A2, INI, IN2 [വോൾട്ടുമീറ്ററും ഓസ്സിലോസ്കോപ്പും] ഇതിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന DC വോൾടേജുകൾ അളക്കാൻ സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തായുള്ള A1, A2, INI, IN2 എന്നീ ചെക്ക്ബോക്സുകൾ ടിക്ക് ചെയ്യുക. ഘടിപ്പിക്കന്ന വോൾടേജ് സി ഗ്നലിന്റെ ഗ്രാഫ് സ്ക്രീനിന്റെ ഇടതുഭാഗത്ത് കാണാം. വലതുവശത്ത് കാണന്ന A1, A2, INI, IN2 എന്നീ നാലു ചെ ക്ക്ബോക്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്കുവേണ്ട ഗ്രാഫ് തെരഞ്ഞെടുക്കാം. A1 തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ചെക്ക് ചെയ്യുകാ ണാം. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ -5 മുതൽ +5 വരെയുള്ള വോൾടേജുകൾ സ്വീകരിക്കും എന്നാൽ IN1ഉം IN2ഉം പൂജ്യത്തിനും അഞ്ചുവോൾട്ടിനും ഇടയിലുള്ള വോൾട്ടേജുകൾ മാത്രമേ സ്വീകരിള്ള.. അളക്കുന്ന സിഗ്നലിന്റെ ആവൃ ത്തിക്കന്മസരിച്ചുള്ള ടൈംബേസ് സെലക്ട് ചെയ്യണം .
- MIC [മൈക്രോഫോൺ] ഓഡിയോ ഉപകരണങ്ങളിൽ സർവസാധാരണമായ കണ്ടൻസർ മൈക്രോഫോൺ ഇടതുവശത്ത കാണാം. ഇതിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് MICൽ ലഭ്യമാണ്..
- IN, OUT [ഇൻവെർട്ടിങ് ആംപ്ലിഫയർ] ഇതിന്റെ പരമാവധി ഗെയിൻ 51ആണ്. ഇൻപുട്ട് സീരീസ് റെസിസ്റ്ററിലൂടെ നൽകി ഗെയിൻ കറക്കാവുന്നതാണ്.

4 2.

2.1

- ഒരു കഷ്ണം വയർ PVS ൽ നിന്നും A1 ലേക്ക് കണക്ട് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിൽ മുകൾഭാഗത്തുള്ള A1 ചെക്ക്ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക . PVS സ്ലൈഡർ നിരക്കുമ്പോൾ A1 കാണിക്കുന്ന വോൾടേജ് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും.
- SINE A1 ലേക്ക് കണക്ട് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിന്റെ വല<u>ത</u>വശത്ത നടുക്കായുള്ള A1 ചെക്ക്ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക. അതിന്റെ മുൻപിലുള്ള 5V റേഞ്ചിനെ മാറ്റമ്പോൾ എന്ത് സംഭവിക്കുന്ന എന്ന് നോക്കുക. ടൈംബെയ്സ് മാറ്റി നോക്കുക .
- ഒരു പീസ്സോ ബസ്സർ SQR1ൽ നിന്നം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക. SQR1 ആവൃത്തി മാറ്റി 3500നടുത്തു കൊണ്ടുവരുക.

2.1. 5

6 2.

USB പോർട്ടും പൈത്തൺ ഇന്റെർപ്രെറ്ററും ഉള്ള ഏതു കംപ്യൂട്ടറിലും ExpEYES ഓടിക്കാൻ കഴിയും. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പൈത്തൺ മോഡ്യൂളുകൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്തിരിക്കണം. ഇതെങ്ങിനെ ചെയ്യം എന്നത് നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റ ത്തിനെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും. വിവിധരീതികൾ താഴെകൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

1. ഉബുണ്ടു 18.04 , ഡെബിയൻ 10, അതിനു ശേഷം വന്നവ

ExpEYES വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും eyesjun-5.0.0.deb കൊണ്ടുവരിക.

\$ sudo gdebi eyesjun-5.0.0.deb

ഇത്രയും ചെയ്താൽ ExpEYES Junior ഡെസ്ക്ടോപ്പിൽ ലഭ്യമാവും.

2. ഏതെങ്കിലും GNU/Linux ഡിസ്ലിബൂഷൻ

python3-serial, python-pyqtgraph, python3-scipy എന്നീ പാക്കേജുകൾ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക. ExpEYES വെ ബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും eyes-junior.zip കൊണ്ടുവൽക.

- \$ gunzip eyes-junior.zip
- \$ cd eyes-junior
- \$ python3 main.py

മറ്റേതെങ്കിലും പാക്കേജ് ആവശ്യമാണെങ്കിൽ എറർ മെസ്സേജ് നോക്കി അതും ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക.

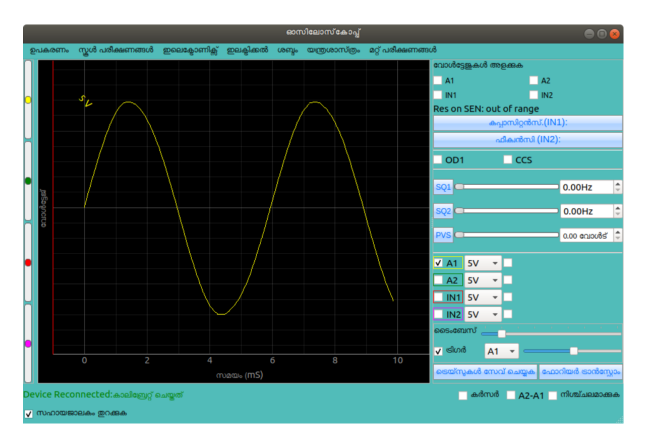
3. മൈക്രോസോഫ്ട് വിൻഡോസ്

വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും വിൻഡോസ് ഇൻസ്റ്റാളർ കൊണ്ടുവന്ന റൺ ചെയ്യുക. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് https://expeyes.in/software.html എന്ന പേജ് സന്ദർശിക്കുക

4. പെൻഡ്രൈവിൽ നിന്നും കമ്പ്യൂട്ടർ റൺ ചെയ്യിക്കുക

ഹാർഡ്ഡിസ്ക്കീൽ സോഫ്റ്റ്വെയർ ഒന്നും ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാതെ ഒരു പെൻഡ്രൈവിൽ നിന്നും കംപ്യൂട്ടറിനെ ബ്ല ട്ട് ചെയ്ത ExpEYES ഓടിക്കാൻ പറ്റും. ഇതിനാവശ്യമായ iso ഇമേജ് വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ് . വിൻഡോ സ് ഉപയോഗിക്കുന്നവർ rufus എന്ന പ്രോഗ്രാം ഡൌൺലോഡ് ചെയ്ത അതുപയോഗിച്ചു iso ഇമേജിനെ USB പെൻഡ്രൈവിലേക്കു ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യുക. ഈ പെൻഡ്രൈവ് ഉപയോഗിച്ച് ബ്ലട്ട് ചെയ്താൽ expeyes അതിന്റെ മെനുവിൽ ലഭ്യമായിരിക്കും.

3.



ExpEYES ന്റെ ഗ്രാഫിക്കൽ യൂസർ ഇന്റർഫേസിൽ ആദ്യമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നത് പ്രധാനമായും ഒരു ഓസ്സിലോസ്കോപ്പാണ്. ഓസ്സിലോസ്കോപ് ഗ്രാഫുകളുടെ X-ആക്സിസ് സമയവും Y-ആക്സിസ് വോൾടേജ്കളുമാണ്. മറ്റ പല ഉപയോഗത്തിനമുള്ള ബട്ടൺ കളും സ്ലൈഡറുകളും ടെക്സ്റ്റ് എൻട്രി ഫീൽഡുകളുമെല്ലാം സ്കോപ്പിന്റെ വലതു ഭാഗത്തായി കാണാം. ഒരു പുൾ ഡൌൺ മെന്നവിൽ നിന്നാണ് പരീക്ഷണങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. GUI ലെ പ്രധാന ഇനങ്ങളെ താഴെ ചുരുക്കമായി വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

പ്രധാന മെന്ദ

ഏറ്റവും മുകളിലായി കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രധാന മെന്ദവിൽ 'ഡിവൈസ്' , 'സ്കൂൾ പരീക്ഷണങ്ങൾ' , 'ഇലക്ടോണിക്സ്' ഇടങ്ങിയ ഐറ്റങ്ങളാണുള്ളത് . 'ഉപകരണം' മെന്ദവിനാകത്തെ 'വീണ്ടും ഘടിപ്പിക്കുക ' പ്രധാനമാണ്. എന്തെങ്കിലും കാരണവശാൽ കം പ്യൂട്ടറും ExpEYESഉമായുള്ള ബന്ധം വിച്ഹേദിക്കപ്പെട്ടാൽ 'വീണ്ടും ഘടിപ്പിക്കുക' ഉപയോഗിക്കുക. ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുമ്പോൾ സ്ക്രീനിന്റെ താഴെഭാഗത്ത് എറർ മെസ്സേജ് പ്രത്യക്ഷപ്പെടും.

ഓസ്സിലോസ്കോപ് കൺട്രോളകൾ

- **ചാനൽ സെലക്ഷൻ** സ്ക്രീനിന്റെ വല<u>ത</u>വശത്ത് മദ്ധ്യത്തിലായി കാണുന്ന A1, A2 , IN1, IN2 എന്നീ നാലു ചെക്ക് ബോക്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച ചാനലുകൾ സെലക്ട് ചെയ്യാം
- ഇൻപുട്ട് വോൾടേജ് റേഞ്ച് ചാനൽ സെലക്ട് ചെയ്യുന്ന ചെക്ക്ബോക്സിന് വലതുവശത്തുള്ള പുൾഡൌൺ മെന്മ ഉപയോഗിച്ചു ഓരോ ചാനലിന്റെയും ഇൻപുട് റേഞ്ച് സെലക്ട് ചെയ്യാം, തുടക്കത്തിൽ ഇത് നാലു വോൾട് ആയിരിക്കും. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ പരമാവധി +/-5 വോൾട് വരെ സ്വീകരിക്കും. IN1ഉം IN2ഉം പൂജ്യത്തിനും 5 വോൾട്ടിനും ഇടയിലുള്ള വോൾട്ടേജുകൾ മാത്രമേ സ്വീകരിക്കും.
- **ആംപ്ളിറ്റ്യൂഡും ഫ്രീക്വൻസിയും** റേഞ്ച് സെലക്ട് മെനവിനം വല<u>ത</u>വശത്തുള്ള ചെക്ക് ബോക്സ്റ്റകൾ അതാതു ഇൻപുട്ടിൽ കൊ ടുത്തിരിക്കുന്ന AC വോൾടേജ്കളുടെ ആംപ്ളിറ്റ്യൂഡും ഫ്രീക്വൻസിയും ഡിസ്പേ്ല ചെയ്യിക്കാനുള്ളതാണ് . പക്ഷെ സൈൻ വേവുകളുടെ കാര്യത്തിൽ മാത്രമേ ഇത് കൃത്യമായിരിക്കുകയുള്ള.
- ടൈംബെയ്സ് സ്ക്കൈഡർ X-ആക്സിസിനെ ടൈംബെയ്സ് സ്ലൈഡർ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റാം. തുടക്കത്തിൽ X-ആക്സിസ് പൂജ്യം മുതൽ 2 മില്ലിസെക്കൻഡ് വരെയായിരിക്കും. ഇതിനെ പരമാവധി 500 മില്ലിസെക്കൻഡ് വരെ കൂട്ടാൻ പറ്റും. അള ക്കുന്ന AC യുടെ ഫ്രീക്വൻസി അനുസരിച്ചാണ് ടൈംബെയ്സ് സെറ്റ് ചെയ്യേണ്ടത്, മൂന്നോ നാലോ സൈക്കിളുകൾ ഡിസ്പേല ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ.
- ടിഗർ തുടർച്ചയായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വോൾട്ടേജിനെ ഒരു നിശ്ചിത സമയത്തേക്ക് ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്തുകിട്ടുന്ന ഫല മാണ് പ്ലോട്ട് ചെയ്യുന്നത്. ഈ പ്രക്രിയ തുടർച്ചയായി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കും, പക്ഷെ ഓരോ തവണയും ഡിജിറ്റൈസേ ഷൻ തുടങ്ങുന്നത് വെയ്വ്ഫോമിന്റെ ഒരേ ബിന്ദുവിൽ നിന്നാവണം. അല്ലെങ്കിൽ വെയ്വ്ഫോം ഡിസ്പേ്ല സ്ഥിരത യോടെ നിൽക്കില്ല. ഓരോ തവണയും ഡിജിറ്റൈസേഷൻ തുടങ്ങുന്ന ബിന്ദുവിലെ ആംപ്ലിറ്റ്യൂഡ് ആണ് ട്രിഗർ ലെവൽ വഴി സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ട്രിഗർ സോഴ്സ് സെലക്ട് ചെയ്യാനുള്ള പുൾഡൌൺ മെനുവും ലെവൽ മാറ്റാനുമുള്ള സ്ലൈഡറും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.
- ടെയ്സുകൾ സേവ് ചെയ്യുക ടെയ്സുകൾ ഡിസ്കിലേക്കു സേവ് ചെയ്യാനുള്ള ബട്ടൺ അമർത്തിയാൽ സെലക്ട് ചെതിട്ടുള്ള എല്ലാ ഗ്രാഫിന്റെയും ടാറ്റ ടെക്സ്റ്റ് രൂപത്തിൽ സേവ് ചെയ്യപ്പെടും.
- കഴ്ജർ ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ സ്ക്രീനിൽ ലംബമായ ഒരു വര പ്രത്യക്ഷപ്പെടും. അതിന്റെ നേരെയുള്ള സമയവും വോൾടേജുകളും സ്ക്രീനിൽ കാണാം. മൗസുപയോഗിച്ച് കഴ്സറിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റാവുന്നതാണ്.
- A1-A2 ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ A1ന്റെയും A2വിന്റേയും വോൾട്ടേജുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വേറൊരു ഗ്രാ ഫായി വരച്ചകാണിക്കും
- നിശ്ചലമാക്കുക ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ സ്കോപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം താത്കാലികമായി നിർത്തപ്പെടും. ഏറ്റവുമ വസാനം വരച്ച ടെയ്സുകൾ സ്ക്രീനിൽ ഉണ്ടാവും.
- ഫോറിയർ ട്രാൻസ്ഫോം ചില ഗണിതശാസ്തവിദ്യകളുപയോഗിച്ച് വെയ്വ്ഫോമിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വിവിധ ഫ്രീക്വൻ
 സികലെ വേർതിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഫോറിയർ ട്രാൻസ്ഫോം. X-ആക്സിസിൽ ഫ്രീക്വൻസിയും Y-ആക്സിസിൽ
 ഓരോ ഫ്രീക്വൻസിയുടെയും ആംപ്ലിട്യുഡും വേറൊരു വിൻഡോയിൽ വരക്കാം. സൈൻ വേവിന്റെ ട്രാൻസ്ഫോമിൽ
 ഒരൊറ്റ പീക്ക് മാത്രമേ കാണകയുള്ള.

മറ്റപകരണങ്ങൾ

10 4.

- DC വോൾടേജ് റിഡിങ് സ്ക്രീനിന്റെ വലതുവശത്തു മുകളിലായി A1, A2 , IN1, IN2 എന്നീ മൂന്നു ചെക്ക് ബോക്സ്റ്റകൾ കാണാം. അതാതു ഇൻപുട്ടുകളിലെ DC വോൾടേജ് കാണാൻ ഇവ ടിക്ക് ചെയ്യുക. 'എല്ലാം കാണിക്കുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർ ത്തിയാൽ ഒരു പോപ്പപ് വിൻഡോയിൽ എല്ലാ ഇൻപുട്ടുകളുടെയും വോൾടേജുകൾ ഡയൽ ഗേജുകളിൽ കാണാം.
- SEN ഇൻപുട്ടിലെ റെസിസ്റ്റൻസ് lN1, lN2 എന്നീ ചെക്ക് ബോക്സുകൾക്കു താഴെ ഏതു ഡിസ്പേ്ല ചെയ്തിരിക്കും. ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്റർ ഘടിപ്പിച്ച ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത നോക്കുക.
- IN1 കപ്പാസിറ്റൻസ് കപ്പാസിറ്റർ IN1 ന്റെയും ഗ്രൗണ്ടിന്റെയും ഇടക്ക് കണക്ട് ചെയ്ത ശേഷം ഈ ബട്ടൺ അമർത്തുക.
- IN2 ഫ്രീക്വൻസി ഇതിനെ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുവാൻ SQ1ൽ 1000Hz സെറ്റ് ചെയ്യുക. ഒരു വയർ ഉപയോഗിച്ച് SQ1ഉം IN2ഉം തമ്മിൽ ഘടിപ്പിച്ചശേഷം ബട്ടൺ അമർത്തുക. ഫ്രീക്വൻസിയും ഡ്യൂട്ടിസൈക്കിളും അളന്നുകാണിക്കും. വേവ്ഫോം എത്ര ശതമാനം സമയം ഉയർന്ന നിലയിലാണ് എന്നതിന്റെ അളവാണ് ഡ്യൂട്ടിസൈക്കിൾ.
- OD1 ഡിജിറ്റൽ ഔട്ട്പുട്ട് ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ OD1ലെ വോൾടേജ് 5വോൾട് ആയി മാറും. ഇതിനെ ഒരു വയ റുപയോഗിച്ചു A1 ലേക്ക് ഘടിപ്പിച്ചശേഷം ചെക്ക് ബട്ടൺ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുക. ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള A1 ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്ത വോൾടേജ് അളക്കുക.
- CCS കോൺസ്റ്റൻ്റ് കറൻ്റ് സോഴ്ക് ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ CCS ൽ കണക്ട് ചെയ്യുന്ന റെസിസ്റ്ററിലൂടെ 1 മില്ലി ആമ്പി യർ കറൻ്റ് ഒഴുകം. CCSൽ നിന്നും ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്റർ ഗ്രൗണ്ടിലേക്കും ഒരു വയർ A1 ലേക്കും ഘടിപ്പിച്ചശേഷം ചെക്ക് ബട്ടൺ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യക. ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള A1 ചെക്ക്ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്ത വോൾടേജ് അളക്കുക.
- SQ1ന്റെ ഫ്രീക്വൻസി SQ1 എന്ന ബട്ടന്റെ വലതുവശത്തുള്ള സ്ലൈഡർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടുത്തുള്ള ടെക്സ്റ്റ്ബോക്സിൽ ടൈ പ്പ് ചെയ്യോ ഫ്രീക്വൻസി സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. SQ2ഉം ഇതുപോലെ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- PVSൻ്റെ വോൾടേജ് PVS എന്ന ബട്ടൻ്റെ വലതുവശത്തുള്ള സ്ലൈഡർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടുത്തുള്ള ടെക്സ്റ്റ്ബോക്സിൽ ടൈ പ്പ് ചെയ്യോ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

12 4.

ExpEYES-Junior

പരീക്ഷണങ്ങളിലേക്ക് കടക്കുന്നതിനമുമ്പ് ഈ ഉപകരണത്തെ പരിചയപ്പെടാനതകുന്ന ചില പ്രാഥമികപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്ത ന്നത് നന്നായിരിക്കും. ഡെസ്ക്ടോപ്പിലെ പ്രധാനമെനുവിൽ നിന്നോ ഐക്കണുകളിൽ നിന്നോ വേണം പ്രോഗ്രാം തുറക്കുവാൻ. സാധാരണയായി Education എന്ന മെനുവിനകത്താവും ExpEYES-Junior. പ്രധാനജാലകത്തിന്റെ താഴെവശത്തുള്ള ചെക്ക്ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്ത സഹായത്തിനുള്ള ജാലകം തുറക്കുക. 'സ്കൂൾ പരീക്ഷണങ്ങൾ' എന്ന മെനുവിൽനിന്നും ചില പരീക്ഷണങ്ങൾ ചെയ്ത നോക്കാം.

- ഒരു കഷ്ണം വയർ PVS ൽ നിന്നും A1 ലേക്ക് കണക്ട് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിൽ മുകൾഭാഗത്തുള്ള A1 ചെക്ക്ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക . PVS സ്ലൈഡർ നിരക്കുമ്പോൾ A1 കാണിക്കുന്ന വോൾടേജ് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും.
- SINE A1 ലേക്ക് കണക്ട് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിന്റെ വല<u>യ</u>വശത്ത്വ നടുക്കായുള്ള A1 ചെക്ക്ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക. അതിന്റെ മുൻപിലുള്ള 5V റേഞ്ചിനെ മാറ്റുമ്പോൾ എന്ത് സംഭവിക്കുന്ന എന്ന് നോക്കുക. ടൈംബെയ്സ് മാറ്റി നോക്കുക . സൈൻ വേവിനെ ത്രികോണമോ ച<u>ത</u>രമോ ആക്കി മാറ്റി നോക്കുക .
- ഒരു പീസ്സോ ബസ്സർ SQR1ൽ നിന്നം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക. SQR1 ആവൃത്തി മാറ്റി 3500നടുത്തു കൊണ്ടുവരുക.

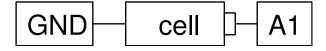
16 6.

School Level Experiments

This chapter will discuss the experiments and demonstrations without much data analysis, experiments given in the menu SchoolExpts. Simple tasks like measuring voltage, resistance, capacitance etc. will be done followed by resistances changing with temperature or light. The concept of Alternating Current is introduced by plotting the voltage as a function of time. Generating and digitizing sound will be covered. When an experiment is selected, the corresponding help window will popup, if enabled.

7.1 DC

ExpEYESന്റെ A1, A2, IN1, IN2 എന്നീ ടെർമിനലുകൾ DC വോൾടേജ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം. പുറമെനിന്നം വോൾടേജ് സോഴ്സുകൾ കണക്ട് ചെയ്യമ്പോൾ ഒരറ്റം ഏതെങ്കിലും ഒരു ഗ്രൗണ്ട് ടെർമിനലിൽ കണക്ട് ചെയ്തിരിക്കണം. ഒരു 1.5 വോൾട് ഡ്രൈസൽ, രണ്ടു കഷ്ണം വയർ എന്നിവയാണ് ആവശ്യമുള്ള സാധനങ്ങൾ.

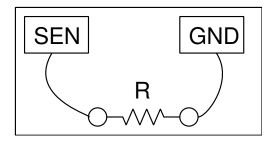


- സെല്ലിന്റെ ഒരറ്റം ഗ്രൗണ്ടിലും മറ്റേയറ്റം A1ലും ഘടിപ്പിക്കുക.
- GUIയിൽ മുകള്ഭാഗത്തുള്ള A1 ചെക്ക്ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്യക

വോൾടേജ് ചെക്ക്ബട്ടനു വലതുവശത്തായി ഡിസ്പേ്ല ചെയ്തിരിക്കുന്നത് കാണാം. സെല്ലിന്റെ കണക്ഷൻസ് തിരിച്ചുകൊടുത്തശേ ഷം വീണ്ടും റീഡിങ് നോക്കുക.

7.2

ExpEYESന്റെ SEN എന്ന ടെർമിനൽ റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം.



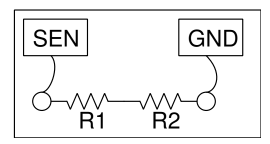
• റെസിസ്റ്റർ SENനം ഗ്രൗണ്ടിനം ഇടക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക

റെസിസ്റ്റൻസ് സ്ക്രീനിന്റെ വലത് മുകൾഭാഗത്തായി കാണിച്ചിരിക്കും.

യഥാർത്ഥത്തിൽ SEN വോൾടേജ് അളക്കുന്ന ഒരു ടെർമിനൽ മാത്രമാണ്. ബോക്സിനകത്ത് SENൽ നിന്നും ഒരു 5.1 K റെസിസ്റ്റർ 3.3വോൾട് സപ്ലൈയിലേക്ക് കണക്ട് ചെയ്തവേച്ചിട്ടുണ്ട്. നമ്മൾ ഗ്രൗണ്ടിനും SENനും ഇടയിൽ ഒരു റെസിസ്റ്റർ കണക്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ SENലെ വോൾടേജ് അതിനനുസരിച്ചു മാറും. ഈ വോൾടേജിൽ നിന്നും ഓംസ് നിയമം ഉപയോഗിച്ച് പുറമെ ഘടിപ്പിച്ച റെസിസ്റ്റൻസ് കണക്കുകളട്ടാം. V/R = 3.3/5.1 . 100ഓമിനും 100കിലോ ഓമിനും ഇടക്കുള്ള വിലകൾ മാത്രമേ കൃത്യമായി അളക്കാൻ പറ്റ.

7.3

ExpEYESന്റെ SEN എന്ന ടെർമിനൽ റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം.

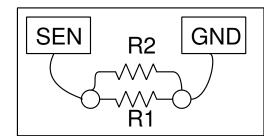


• റെസിസ്റ്ററുകൾ സീരീസായി SENനും ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടയ്ക് ഘടിപ്പിക്കുക

റെസിസ്റ്റൻസ് സ്ക്രീനിന്റെ വല്യത് മുകൾഭാഗത്തായി കാണിച്ചിരിക്കാം. R=R1+R2+...

7.4

ExpEYESന്റെ SEN എന്ന ടെർമിനൽ റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം. പരമാവധി 5000 പീക്കോ ഫാരഡ് വരെ മാത്രമേ അളക്കാൻ പറ്റ.

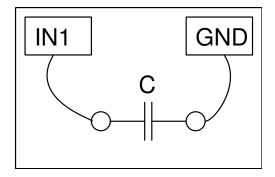


• റെസിസ്റ്ററുകൾ പാരലലായി SENന്തം ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടയ്ക് ഘടിപ്പിക്കുക

റെസിസ്റ്റൻസ് സ്ക്രീനിന്റെ വല്യത് മുകൾഭാഗത്തായി കാണിച്ചിരിക്കും. $rac{1}{R}=rac{1}{R_1}+rac{1}{R_2}+\ldots$

7.5

ExpEYESന്റെ IN1 എന്ന ടെർമിനൽ കപ്പാസിറ്റൻസ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം. വളരെ ചെറിയ കപ്പാസിറ്ററുകൾ വരെ ഇതിൽ അളക്കാം. ഒരു കഷണം കടലാസ്സിന്റെയോ പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റിന്റെയോ രണ്ടു വശത്തും അലൂമിനിയം ഫോയിൽ ഒട്ടിച്ചു കപ്പാസിറ്റർ നിർമിക്കാവുന്നതാണ്.

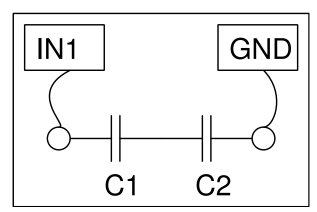


- കപ്പാസിറ്റർ lN1നം ഗ്രൗണ്ടിനം ഇടയ്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തു മുകളിലായി കാണന്ന "കപ്പാസിറ്റൻസ് IN1" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക.

കപ്പാസിറ്റന്സ് ബട്ടണ് മുകളിൽ തന്നെ ഡിസ്പേ്ല ചെയ്തു കാണിക്കാം.

7.6

ExpEYESന്റെ lNt എന്ന ടെർമിനൽ കപ്പാസിറ്റൻസ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം. സീരീസായി കണക്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള കപ്പാസി റ്ററുകളുടെ എഫക്സീവ് കപ്പാസിറ്റൻസ് $\frac{1}{C}=\frac{1}{C_1}+\frac{1}{C_2}+\dots$ എന്ന സമവാക്യം അനസരിച്ചായിരിക്കാം.



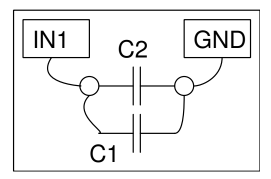
- കപ്പാസിറ്ററുകളെ lN1നും ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടയ്ക് സീരീസായി ഘടിപ്പിക്കുക
- സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തു മുകളിലായി കാണന്ന "കപ്പാസിറ്റൻസ് IN1" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക.

കപ്പാസിറ്റൻസ് ബട്ടണ് മുകളിൽ തന്നെ ഡിസ്പേ്ല ചെയ്തു കാണിക്കാം.

7.5.

7.7

ExpEYESന്റെ lNt എന്ന ടെർമിനൽ കപ്പാസിറ്റൻസ് അളക്കാൻ വേണ്ടി ഉപയോഗിക്കാം. പാരലലായി കണക്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള കപ്പാസി റ്ററുകളുടെ എഫക്ക്ലീവ് കപ്പാസിറ്റൻസ് C = C1 + C2 + ... എന്ന സമവാക്യം അന്സരിച്ചായിരിക്കാം.



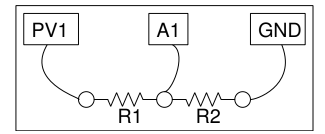
- കപ്പാസിറ്ററുകളെ lN1നും ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടയ്ക് പാരലലായി ഘടിപ്പിക്കുക
- സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്ത മുകളിലായി കാണുന്ന "കപ്പാസിറ്റൻസ് INI" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തക.

കപ്പാസിറ്റൻസ് ബട്ടണ് മുകളിൽ തന്നെ ഡിസ്പേ്ല ചെയ്തു കാണിക്കാം.

7.8

ഓം നിയമപ്രകാരം സീരീസായി ഘടിപ്പിച്ച രണ്ടു റെസിസ്റ്ററുകളിലൂടെ കറന്റ് പ്രവഹിക്കുമ്പോൾ അവയോരോന്നിനും കുറുകെയു ബോറുന്ന വോൾടേജ് അവയുടെ റെസിസ്റ്റൻസിന് ആനപാതികമായിരിക്കും. രണ്ടിനും കറുകെയുള്ള വോൾടേജ്കളും ഏതെങ്കി ലും ഒരു റെസിസ്റ്റൻസും അറിയാമെങ്കിൽ രണ്ടാമത്തെ റെസിസ്റ്റൻസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് കണക്കുകൂട്ടാം. $I=V_{A1}/R_2=(V_{PVS}-V_{A1})/R_1$.

ചിത്രത്തിലെ R2 നമുക്കറിയാവുന്ന റെസിസ്റ്റൻസും R1 കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ളതും ആണെന്നിരിക്കട്ടെ. R2 ആയി 1000ഓം ഉപയോഗിക്കാം. R1 ന്റെ സ്ഥാനത്ത് ഒരു 2200 ഓം ഉപയോഗിക്കാം.



- ഒരു ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ R1ഉം R2വും സീരീസായി ഘടിപ്പിക്കുക (1000 and 2200 ohms)
- A1 ടെർമിനൽ രണ്ടു റെസിസ്റ്ററും ചേരുന്ന ബിന്ദുവിലേക്കു ഘടിപ്പിക്കുക
- PVS ടെർമിനൽ R1ന്റെ ഒരറ്റത്ത് ഘടിപ്പിക്കുക
- R2വിന്റെ ഒരറ്റം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- PVSൽ 4 വോൾട് സെറ്റ് ചെയ്യക
- A1 ലെ വോൾടേജ് അളക്കുക.

R2ലൂടെയുള്ള കറന്റ് $I=V_{A1}/R_2$ എന്ന സമവാക്യം നൽകം . ഇതേ കറന്റാണ് R1ലൂടെയും ഒഴുകന്നത്. R1ന കറുകെയുള്ള വോൾ ടേജ് PVS - A1 ആണ് . അതിനാൽ $R_1=(V_{PVS}-V_{A1})/I$.

7.9 AC

- ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററും 2200 ഓം റെസിസ്റ്ററും ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക.
- രണ്ടും ചേരുന്ന ഭാഗം A2വിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- 2200ന്റെ മറ്റേയറ്റം SINEലേക്കം A1 ലേക്കം ഘടിപ്പിക്കുക.
- 1000ന്റെ മറ്റേയറ്റം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- A1ന്റെയും A2വിന്റേയും ചെക്ക് ബോക്സകൾ ടിക്ക് ചെയ്യക.
- അവയുടെ ആംപ്ളിറ്റ്യുഡും ഫ്രീക്വൻസിയും കാണിക്കുന്ന ചെക്ക് ബോക്സകളും ടിക്ക് ചെയ്യുക.

AC വോൾട്ടേജിന്റെ കാര്യത്തിലും ഓരോ റെസിസ്റ്ററിനും കറ്റകെയുള്ള വോൾട്ടേജ് അതിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസിന് ആനപാതികമാണ് എന്ന് കാണാം. വോൾടേജുകൾ ഒരേ ഫേസിലാണ് എന്നും കാണാം. റെസിസ്റ്ററിനു പകരം കപ്പാസിറ്ററുപയോഗിച്ചാൽ എന്ത് സംഭവിക്കാം എന്നറിയാൻ ഭാഗം 4.3 നോക്കുക.

7.10 (DC & AC)

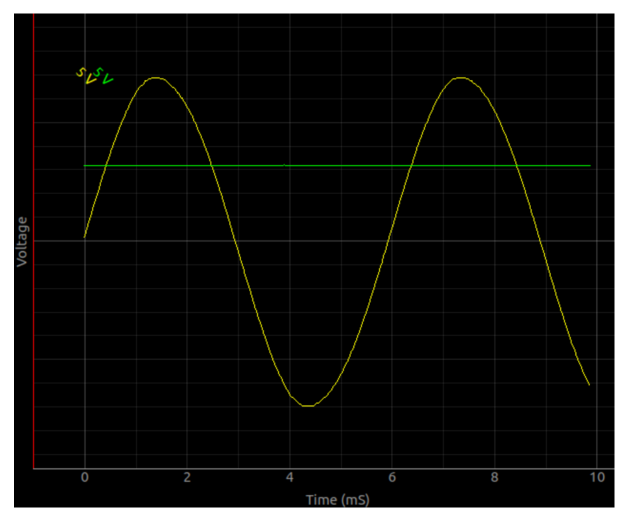
ഒരു ഡ്രൈസല്ലിൽ നിന്ന് ലഭിക്കുന്ന വോൾട്ടേജിന്റെ അളവും ദിശയും സ്ഥിരമായിരിക്കും. ഇതിനെ DC അല്ലെങ്കിൽ ഡയറക്റ്റ് എന്ന് പറയും. എന്നാൽ നാം വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന വൈദ്യുതി അത്തരത്തിലുള്ളതല്ല. നമ്മുടെ വീടുകളിൽ ഘടിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു വൈദ്യുതപ്പുഗ്ഗിൽ നിന്നും വരുന്ന 50 ഹെർട്സ് വോൾട്ടേജിന്റെ അളവും ദിശയും 20 മില്ലിസെക്കൻഡിൽ ആവർത്തിക്കുന്ന തരത്തിൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും. ഓരോ 20 മില്ലിസെക്കണ്ടിലും ആദ്യത്തെ 5 മില്ലിസെക്കൻഡിൽ വോൾടേജ് പൂജ്യത്തിൽ നിന്നും കൊണ്ട് 325 ()വോൾട്ടോളം എത്തി രണ്ടാമത്തെ 5 മില്ലിസെക്കന്റിൽ പൂജ്യത്തിൽ തിരിച്ചെത്തുന്നു. മൂന്നാമത്തെ 5 മില്ലിസെക്കൻ ഡിൽ അത് എതിർദിശയിൽ -325 വോൾട്ടോളം എത്തി നാലാമത്തെ 5 മില്ലിസെക്കന്റിൽ പൂജ്യത്തിൽ തിരിച്ചെത്തുന്നു. ഇങ്ങനെ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന തരം വൈദ്യുതിയെ AC അഥവാ ആൾട്ടർനേറ്റിംഗ് കറന്റ് എന്ന് പറയുന്നു. 1000 ഹെർട്സ് ഫ്രിക്വൻസിയുള്ള ഒരു വേവ്ഫോമിന്റെ ഒരു സൈക്കിളിന്റെ ദൈർഖ്യം 1 മില്ലിസെക്കൻഡ് ആയിരിക്കും.



- SINEനെ A1ലേക്കാ PVSനെ A2വിലേക്കാ ഘടിപ്പിക്കുക
- PVSന്റെ വോൾടേജ് 2 വോൾട്ടിൽ സെറ്റ് ചെയ്യക
- A2വിന്റെ ചെക്ക്ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യക

രണ്ടു വോൾട്ടേജുകളുടെയും ഗ്രാഫ് താഴെക്കാണുന്നവിധം ലഭിക്കണം

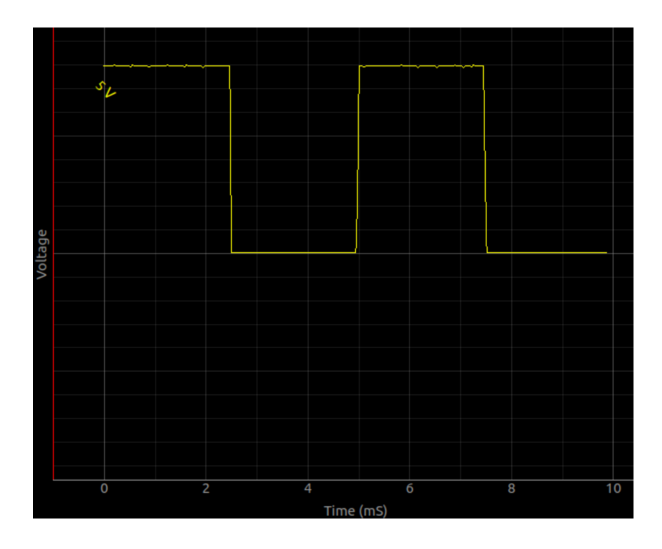
7.9. AC 21



ഇങ്ങനെ വൈദ്യുതിയെ രണ്ടായി തരം തിരിക്കുമ്പോൾ അതെപ്പോഴും AC യോ DC മാത്രം ആയിരിക്കും എന്ന തെറ്റിദ്ധാരണ ഉണ്ടാവ അത്. ഇത് രണ്ടും കൂടിച്ചേർന്ന അവസ്ഥയും ആവാം. ഉദാഹരണത്തിന് പൂജ്യത്തിനും 5 വോൾട്ടിനും ഇടയിൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സ്കൊയർ വേവിന്റെ കാര്യമെടുക്കാം.

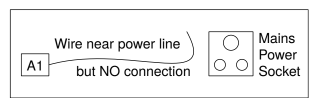
- SQ1നെ A1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- SQ1നെ 200ഹെർട്സ്ൽ സെറ്റ് ചെയ്യക
- A1 ന്റെ റേഞ്ച് 8 വോൾട്ടാക്കി മാറ്റക
- ടിഗർ ലെവൽ പൂജ്യത്തിൽ നിന്നം അല്പം കൂട്ടി ട്രേസ് ഉറപ്പിക്കുക

ഗ്രാഫ് താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇത് AC യോ അതോ DCയോ ? യഥാർത്ഥത്തിൽ 2.5 DC യും -2.5നം +2.5നം ഇടയ്ക്ക് ദോ ലനം ചെയ്യുന്ന AC യും ചേർന്നതാണ് പൂജ്യത്തിനും 5 വോൾട്ടിനും ഇടയിൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഈ തരംഗം. കൂടുതലായി ഇതിനെപ്പറ്റി മനസ്സിലാക്കാൻ SQ1നെ ഒരു 22uF കപാസിറ്ററിലൂടെ A1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക. കപ്പാസിറ്റർ AC ഭാഗത്തെ മാത്രം കട ന്നുപോകാനനുവദിക്കുന്നതു കാണാം.



7.11 (AC)

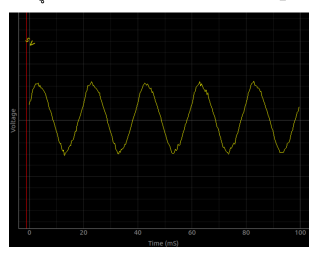
ആൾട്ടർനേറ്റിംഗ് കറന്റ് പ്രവഹിക്കുന്ന വയറുകളുടെ സമീപം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു കാന്തികക്ഷേത്രം ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈ ഫീൽഡിനകത്ത് വെച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരിതമാകം. മെയിൻസ് സപ്ലൈയുടെ സമീപം വെച്ച ഒരു വയ റിന്റെ അറ്റങ്ങൾക്കിടയിൽ പ്രേരിതമാകന്ന വോൾട്ടേജിനെ നമുക്ക് അളക്കാൻ പറ്റം.



- A1ൽ ഒരു നീണ്ട വയർ ഘടിപ്പിക്കുക
- വയറിന്റെ ഒരറ്റം പവർലൈനിന്റെ അടുത്തേക്ക് വെക്കുക.
- ടൈം ബെയ്സ് 200mS ഫുൾസ്കെയിൽ ആക്കി വെക്കുക
- ആംപ്ളിറ്റ്യഡും ഫ്രീക്വൻസിയും കാണിക്കുന്ന ചെക്ക് ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക.

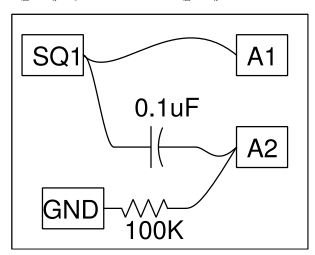
7.11. (AC) 23

പ്രേരിതവൈദ്യുതിയുടെ ആവൃത്തി 50 ഹെർട്സ് ആയിരിക്കണം. ആംപ്ലിട്യൂഡ് പരിസരത്തു പ്രവത്തിക്കുന്ന ഉപകാരണങ്ങളെയും വൈദ്യതലൈനിൽ നിന്നുള്ള അകലത്തെയും ആശ്രയിച്ചിരിക്കും.



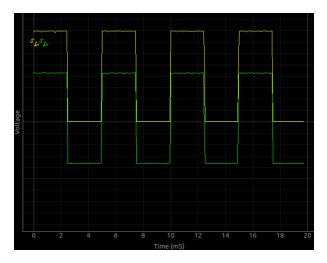
7.12 AC DC

പൂജ്യത്തിനും 5 വോൾട്ടിനും ഇടയിൽ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു സ്കൊയർ വേവ് 2.5 DC യും -2.5നും +2.5നും ഇടയ്ക്ക് ദോലനം ചെയ്യുന്ന AC യും ചേർന്നതാണ് എന്ന് നേരത്തെ പറഞ്ഞതാണല്ലോ. കൂടുതലായി ഇതിനെപ്പറ്റി മനസ്സിലാക്കാൻ ഇതിനെ ഒരു കപ്പാസിറ്ററിലൂടെ കടത്തിവിടുക. കപ്പാസിറ്റർ AC ഭാഗത്തെ മാത്രം കടന്നുപോകാനനുവദിക്കുന്നതു കാണാം.



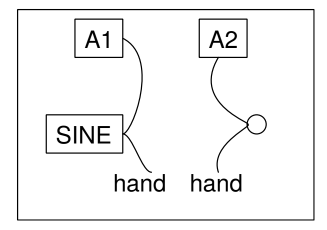
- SQ1നെ A1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- SQ1നെ 1000ഹെർട്സ്ൽ സെറ്റ് ചെയ്യക
- A1 ന്റെ റേഞ്ച് 8 വോൾട്ടാക്കി മാറ്റക
- ട്രിഗർ ലെവൽ പൂജ്യത്തിൽ നിന്നം അല്പം കൂട്ടി ട്രേസ് ഉറപ്പിക്കക
- SQ1നെ ഒരു 0.1uF കപാസിറ്ററിലൂടെ A2വിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക

A2 വിലെത്തുന്ന വോൾറ്റേജ് -2.5നും +2.5നും ഇടയ്ക്ക് ദോലനം ചെയ്യുന്നതു കാണാം. ഇവിടെ നമ്മൾ DCയെ വേര്തിരിച്ചിട്ടില്ല എന്ന കാര്യം ഓർമിക്കുക. എങ്ങിനെയത് ചെയ്യാൻ പറ്റം ?



7.13

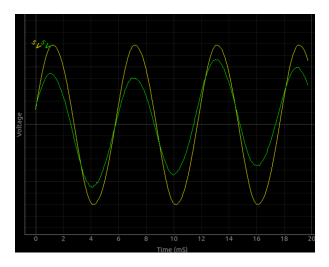
നമ്മുടെ ശരീരം എത്രത്തോളം നല്ല ഒരു വൈദ്യുതചാലകമാണ് എങ്ങിനെ പരീക്ഷിക്കാം. മെയിൻസ് സപ്ലൈ അപകടകരമാണെ ന്നു നമുക്കറിയാം. കറഞ്ഞ വോൾട്ടേജുകൾ ഉപയോഗിച്ചു വേണം ഇത്തരം പരീക്ഷണങ്ങൾ നടത്താൻ. താഴെക്കാണിച്ചവിധം വയറുകൾ ഘടിപ്പിക്കുക.



- SINEൽ നിന്നം A1ലേക്ക് ഒരു വയർ ഘടിപ്പിക്കുക.
- മറ്റൊരു വയറിന്റെ ഒരറ്റം മാത്രം SINEൽ ഘടിപ്പിക്കുക
- മൂന്നാമതൊരു വയറിന്റെ ഒരറ്റം മാത്രം A2വിൽ ഘടിപ്പിക്കുക
- രണ്ടാമത്തെ വയറിന്റെ വെറുതെയിട്ടിരിക്കുന്ന അഗ്രം ഒരു കൈകൊണ്ടും മൂന്നാമത്തെ വയറിന്റെ അഗ്രം മറ്റേ കൈകൊണ്ടും മുറുക്കെപ്പിടിക്കുക.

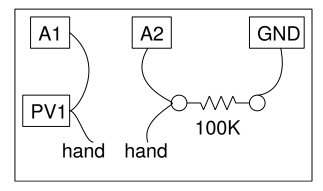
ശരീരം ഒരു നല്ല ചാലകമാണെന്നു സൂചിപ്പിക്കുന്നതാണ് പരീക്ഷണഫലം. SINEനു പകരം PVS ഉപയോഗിച്ച് ഈ പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക.

7.13.



7.14

ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് റെസിസ്റ്റൻസ് കണ്ടുപിടിക്കാമെന്ന് നാം കണ്ടുകഴിഞ്ഞതാണ് . ഈ രീതിയിൽ ഒരു 100കിലോ ഓം റെ സിസ്റ്ററ്റമായി താരതമ്യം ചെയ്തകൊണ്ട് ശരീരത്തിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കാൻ ശ്രമിക്കാം. ഓംസ് നിയമപ്രകാരം സീരീസായി ഘടിപ്പിച്ച രണ്ടു റെസിസ്റ്ററുകളിലൂടെ കറന്റ് പ്രവഹിക്കുമ്പോൾ അവയോരോന്നിനം കറ്റകെയുണ്ടാവുന്ന വോൾടേജ് അവയുടെ റെസി സ്റ്റൻസിന് ആനുപാതികമായിരിക്കും. രണ്ടിനം കറ്റകെയുള്ള വോൾടേജ്കളും ഏതെങ്കിലും ഒരു റെസിസ്റ്റൻസും അറിയാമെങ്കിൽ രണ്ടാമത്തെ റെസിസ്റ്റൻസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് കണക്കുകളും. $I=V_{A1}/100K=(V_{PVS}-V_{A1})/R_1$.



- PVSൽ 3 വോൾട് സെറ്റ് ചെയ്യക
- വയറിന്റെ അഗ്രങ്ങൾ മുറുക്കെപ്പിടിക്കുക.

A2വിലെ റീഡിങ് v ആണെന്നിരിക്കട്ടെ.

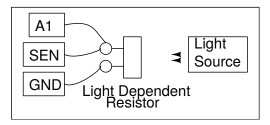
കറന്റ്
$$I = (v/100) = (3-v)/R$$

ശരീരത്തിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസ് R=100(3-v)/v

ഉദാഹരണത്തിന് A2വിലെ വോൾടേജ് 0.5വോൾട് ആണെങ്കിൽ R=100(3-0.5)/0.5=500K

7.15 (LDR)

LDRന്റെ റെസിസ്റ്റൻസ് അതിന്മേൽ വീഴുന്ന പ്രകാശത്തിന്റെ തീവ്രതക്കന്മസരിച്ച് കറഞ്ഞുകൊണ്ടിരിക്കും. ഇരുട്ടിൽ 100 കിലോ ഓമിലധികം റെസിസ്റ്റൻസ് ഉള്ള LDRന് നല്ല വെളിച്ചത്തിൽ ഏതാനും ഓം റെസിസ്റ്റൻസ് മാത്രമാണുണ്ടാവുക.

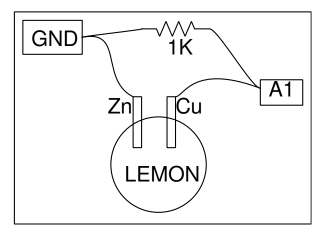


- LDRനെ SENൽ നിന്നം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- SENഉം A1ഉം തമ്മിൽ ഘടിപ്പിക്കുക
- LDR ലേക്ക് വെളിച്ചമടിക്കുക

LDRന്മ കുറ്റകെയുള്ള വോൾട്ടേജാണ് A1 പ്ലോട്ട് ചെയ്യുന്നത് . ടൈംബെയ്സ് 200 മില്ലിസെക്കൻഡ് ആക്കിയശേഷം LDRനെ ഫ്ലറസെ ന്റ് ട്യൂബിന്റെ നേരെ കാണിക്കുക. A1ൽ 100ഹെർട്സ് ആവ്വത്തിയുള തരംഗങ്ങൾ കാണാം. 50Hz ൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ട്യൂബുകളുടെ വെളിച്ചത്തിന് നേരിയ ഏറ്റക്കുറച്ചിൽ ഉണ്ടാവുന്നതാണിതിന്റെ കാരണം.

7.16

ഒരു ചെറുനാരങ്ങയിൽ ചെമ്പിന്റെയും നാകത്തിന്റെയും (Copper and Zinc) ചെറിയ തകിടുകൾ കടത്തിവെച്ചാൽ അവക്കിടയിൽ ഒരു വോൾടേജ് സംജാതമാവും. ഇത്തരം ഒരു സെല്ലിന് എത്രത്തോളം കറന്റ് തരാൻ കഴിയും എന്ന് പരീക്ഷിക്കാം.



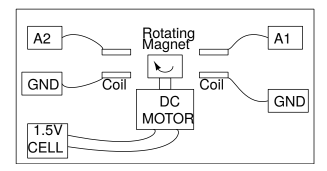
- സെല്ലിനെ A1നം ഗ്രൗണ്ടിനമിടക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- വോൾടേജ് അളക്കുക
- സെല്ലിന് കുറുകെ ഒരു 1K റെസിസ്റ്റർ ഘടിപ്പിക്കുക

റെസിസ്റ്റർ ഘടിപ്പിക്കുമ്പോൾ വോൾട്ടേജ് കറയുന്നതായി കാണാം. എന്നാൽ ഒരു ഡ്രൈസെല്ലിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഇങ്ങനെ സംഭ വിക്കുന്നില്ല. എന്താവും കാരണം?

7.15. (LDR) 27

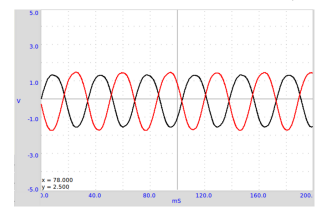
7.17 AC

വൈദ്യൂതിയും കാന്തികതയും പരസ്പരം ബന്ധപ്പെട്ടുകിടക്കുന്ന പ്രതിഭാസങ്ങളാണ് . ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ വൈദ്യൂതി പ്രവഹിക്കു മ്പോൾ അതിനു ചുറ്റം ഒരു കാന്തികക്ഷേത്രം സംജാതമാവുന്നു. അതുപോലെ ഒരു കാന്തികക്ഷേത്രത്തിലൂടെ ചലിക്കുന്ന ഒരു ചാല കത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരിതമാവുകയും ചെയ്യും. ലോഹം കൊണ്ട് നിർമിച്ച കോയിലുകളെ കാന്തികക്ഷേത്രത്തിൽ വെച്ച് കറക്കി യാണ് വൈദ്യൂതി ഉത്പാദിപ്പിക്കുന്നത്. പക്ഷെ കറങ്ങുന്ന ഒരു കാന്തികക്ഷേത്രത്തിൽ ഒരു കോയിൽ വെച്ചാൽ അതിന്റെ അറ്റ ങ്ങൾക്കിടക്ക് ഒരു വോൾടേജ് സംജാതമാകും. ഒരു മാഗ്നെറ്റിനെ ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ കറക്കുക. ഇവിടെ ഒരു മോട്ടോറും 1.5V സെല്ലമാണ് അതിനുപയോഗിക്കുന്നത്.



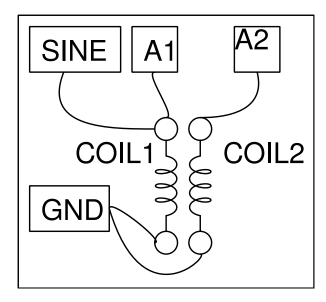
- കോയിൽ A1നം ഗ്രൗണ്ടിനമിടക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- ടൈംബെയ്സ് 200mS ൽ സെറ്റ് ചെയ്യക
- മോട്ടോർ കറക്കി കോയിലിനെ അതിനടിത്തേക്കു കൊണ്ടുവരിക

രണ്ടു കോയിലുകൾ ഒരേസമയം A1ലും A2വിലും ഘടിപ്പിച്ചകൊണ്ട് രേഖപ്പെടുത്തിയ ഗ്രാഫണ് താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നത്.



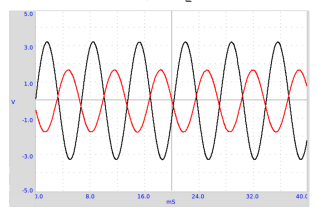
7.18

ഒരു ചാലകത്തിലൂടെ ആൾട്ടർനേറ്റിംഗ് കറന്റ് പ്രവഹിക്കുമ്പോൾ അതിനു ചുറ്റും സദാ മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു മാഗ്നെറ്റിക് ഫീൽ ഡ് ഉണ്ടാവുന്നതാണ്. ഈ ഫീൽഡിൽ വെച്ചിരിക്കുന്ന മറ്റൊരു ചാലകത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരിതമാവും. രണ്ടു കോയിലുകൾ ഉപ യോഗിച്ച് ഇത് പരീക്ഷിച്ചുനോക്കാവുന്നതാണ്.



- ഒന്നാമത്തെ കോയിൽ SINEൽ നിന്നം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- A1നെ SINEൽ ഘടിപ്പിക്കുക
- രണ്ടാമത്തെ കോയിലിനെ A2വിനം ഗ്രൗണ്ടിനം ഇടക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- A2 എനേബിൾ ചെയ്യക

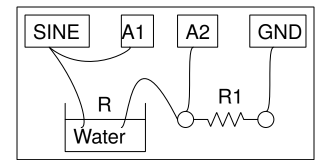
പ്രേരിതമാവുന്ന വോൾടേജ് വളരെ ചെറുതായിരിക്കും. കോയിലുകളെ ചേർത്തുവെച്ച പച്ചിരുമ്പിന്റെ ആണിയോ അതുപോലുള്ള ഏതെങ്കിലും ഫെറോമാഗ്നെറ്റിക് വസ്തക്കളോ കോയിലിനകത്തു കയറ്റി വെക്കുക. വോൾടേജ് കൂടുന്നതുകാണാം.



7.19

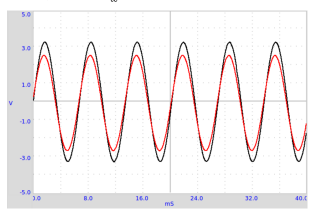
മൾട്ടിമീറ്റർ ഉപയോഗിച്ചാണ് നാം വസ്തക്കളുടെ റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കുന്നത് . ടാപ്പിൽനിന്നോ കിണറ്റിൽ നിന്നോ ഒരു ഗ്ലാസിൽ അല്പം വെള്ളമെടുത്തു അതിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കാൻ ശ്രമിക്കുക. മൾട്ടിമീറ്റർ കാണിക്കുന്ന റീഡിങ് സ്ഥിരമായി നില്ലന്നണ്ടോ എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുക. ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട്? റെസിസ്റ്റൻസ് അളക്കേണ്ട വസ്തവിലൂടെ ഒരു നിശ്ചിത അളവ് കറന്റ് കടത്തി വിട്ട് അതിനു കറുകെ ഉണ്ടാവുന്ന വോൾടേജ് അളന്നാണ് മൾട്ടിമീറ്റർ റെസിസ്റ്റൻസ് കണക്കാക്കുന്നത്. വെള്ളത്തിലൂടെ വൈദ്യുതി പ്രവഹിക്കുമ്പോൾ ഇലക്ടോളിസിസ് നടക്കുകയും എലെക്ടോഡുകളിൽ രാസപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുകയും ചെയ്യും. ഈ പ്രക്രിയ റെസിസ്റ്റൻസിനെ മാറ്റിക്കൊണ്ടേയിരിക്കും. ഇതിനെ മറികടക്കാനുള്ള ഒരുവഴി DCക്കു പകരം AC ഉപയോഗിക്കുക എന്നതാണ്.

7.19.



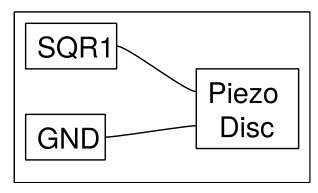
- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ കണക്ഷനകൾ ചെയ്യുക
- A1ന്റെയും A2വിന്റേയും ചെക്ക് ബോക്സകൾ ടിക്ക് ചെയ്യുക.
- അവയുടെ ആംപ്ളിറ്റ്യൂഡും ഫ്രീക്വൻസിയും കാണിക്കുന്ന ചെക്ക് ബോക്സകളും ടിക്ക് ചെയ്യുക.

വെള്ളത്തിന്റെ റെസിസ്റ്റൻസിനനുസരിച്ച് Rind വാല്യൂ തെരഞ്ഞെടുക്കുക. അധികം ലവണങ്ങൾ കലർന്ന വെള്ളമാണെങ്കിൽ റെ സിസ്റ്റൻസ് കുറവായിരിക്കും. അപ്പോൾ Riഉം കുറഞ്ഞ വാല്യൂ മതിയാവും. A2വിലെ വോൾടേജ് Aiലെ വോൾട്ടേജിന്റെ പകതിയോ ളം ആവുന്നതാണ് നല്ലത്.



7.20

വൈദ്യൂതതരംഗങ്ങളെ ശബ്ദതരംഗങ്ങളാക്കി മാറ്റാവുന്നതാണ്. ലൗഡ്സ്പീക്കർ, പീസ്സോ ബസ്സർ എന്നിവ ഇതിനായി ഉപയോഗി ക്കാം. വേവ്ഫോം ജനറേറ്ററിൽ നിന്നുള്ള വോൾട്ടേജിനെ ഒരു പീസ്സോ ബസ്സറിൽ കണക്ട് ചെയ്താണ് ഇവിടെ ഈ പരീക്ഷണം നടത്തുന്നത് .



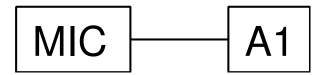
• പീസോ ബസ്സറിനെ SQR1നം ഗ്രൗണ്ടിനുമിടക്ക് കണക്ട് ചെയ്യുക

• സ്സൈഡർ ഉപയോഗിച്ച് SQ1ന്റെ ആവ്വത്തി മാറ്റക

SQ1ൽ സെറ്റ് ചെയ്ത അതേ ആവ്വത്തിയിലുള്ള ശബ്ദമാവും പീസ്സോ പുറപ്പെടുവിക്കുക. ആവ്വത്തിക്കനുസരിച്ച് ശബ്ദത്തിന്റെ തീവ്രത യും മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും. ഒരു പ്രത്യേക ആവ്വത്തിയിൽ ശബ്ദതീവ്രത ഏറ്റവും കൂടുതലാവും. പീസ്സോ ബസ്സറിന്റെ റെസൊണൻസ് ഫ്രീക്വൻസിയിലാണ് ഇത് സംഭവിക്കുക.

7.21

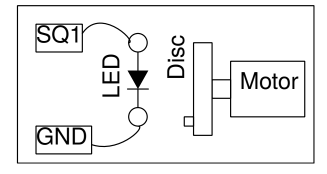
ശബ്ദതരംഗങ്ങളെ മൈക്രോഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് വൈദ്യുതതരംഗങ്ങളാക്കി മാറ്റി ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. വായുവിലൂടെ യോ അതുപോലെ മറ്റേതെങ്കിലും മാധ്യമത്തിലൂടെയോ സഞ്ചരിക്കുന്ന മർദ്ദവ്യതിയാനങ്ങളാണ് ശബ്ദം എന്ന പ്രതിഭാസം. മൈക്രോഫോൺ ഒരു പ്രഷർ സെൻസറാണ്.



- MICനെ A1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- ശബ്ദസ്രോതസ്സ് മൈക്കിന മുൻപിൽ വെച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക
- പത്തിലധികം സൈക്കിൾസ് ഗ്രാഫിൽ വരുന്നതരത്തിൽ ടൈംബെയ്സ് അഡ്ജസ്റ്റ് ചെയ്യക
- ഫോറിയർ ട്രാൻഫോം ബട്ടൺ അമർത്തുക
 ഫോറിയർ ട്രാൻഫോം ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്ത ശബ്ദത്തിന്റെ ആവ്വത്തി കണക്കാക്കി ഒരു പോപ്പപ് വിൻഡോയിൽ ഡി സ്പേ്ല ചെയ്യം.

7.22

ഒരു സ്ഥിര ആവൃതിയിൽ കറങ്ങുകയോ ദോലനം ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്ന ഒരു വസ്ത അതേ ആവൃത്തിയിൽ മിന്നിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വെളിച്ചത്തിൽ നിശ്ചലമായി നില്ലഉന്നതായി അനുഭവപ്പെടും. ഇതാണ് സ്കോബോസ്കോപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനതത്വം. വസ്ത ഏതെങ്കിലും ഒരു സ്ഥാനത്തു നിൽക്കുമ്പോൾ മാത്രമാണ് വെളിച്ചം അതിന്മേൽ പതിക്കുന്നത് എന്നതാണ് ഇതിന്റെ കാരണം. ബാക്കി സ്ഥലങ്ങളിൽ നിൽകമ്പോൾ അതിൽ പതിയാൻ വെളിച്ചമില്ലാത്തതിനാൽ നമുക്കതിനെ കാണാൻ പറ്റുന്നില്ല.ഒരുവശത്ത് അടയാളമിട്ട ഒരു കറങ്ങുന്ന ഡിസ്ക് ആണ് നമ്മുടെ വസ്ത.



- SQ1 ൽ നിന്നം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഒരു LED ഘടിപ്പിക്കുക
- ഡൃട്ടിസൈക്കിൾ 20% ആയി സെറ്റ് ചെയ്യക

7.21. 31

- മോട്ടോർ ഉപയോഗിച്ചു ഡിസ്ക് കറക്കുക
- SQ1ന്റെ ആവൃത്തി മാറ്റിക്കൊണ്ട് LEDയുടെ വെളിച്ചത്തിൽ ഡിസ്കിനെ നിരീക്ഷിക്കുക

LEDയുടേതല്ലാത്ത വേറെ വെളിച്ചമൊന്നം ഇല്ലാത്തിടത്തു വെച്ച് വേണം ഈ പരീക്ഷണം നടത്താൻ. ഡിസ്കം LEDയും വെളിച്ചം കടക്കാത്ത ഒരു പെട്ടിക്കകത്തു വെച്ച് ഒരു ദ്വാരത്തിലൂടെ കറക്കം നിരീക്ഷിച്ചാലും മതി.

Electronics

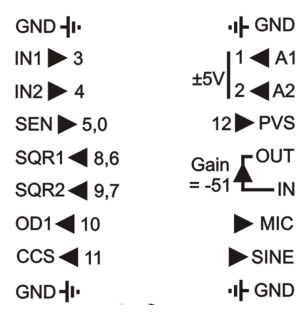
This chapter explains several electronics experiments. Most of them are done using the oscilloscope GUI. Some of them like Diode and Transistor characteristics have a dedicated GUI.

8.1

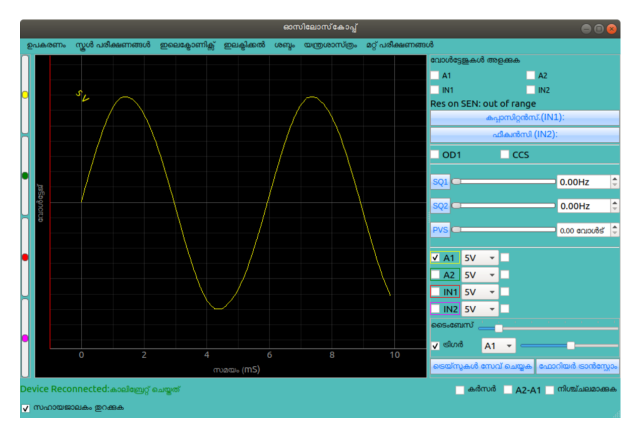
ExpEYES സോഫ്റ്റ് വെയർ ഇറക്കുമ്പോൾ ആദ്യം പ്രതൃക്ഷപ്പെടുന്ന ജാലകത്തിന്റെ ഇടഇവശത്ത് ഒരു ഓസ്സിലോസ്കോപ് ലഭ്യ മാണ്. വോൾടേജ് സിഗ്നലുകൾ സമയത്തിനനുസരിച്ചു മാറുന്നത്തിന്റെ ഗ്രാഫ് വരയ്ക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് സ്കോപ്പ്. ജാലകത്തിന്റെ വലതുഭാഗത്ത് ഈ ഉപകരണത്തിന്റെ മിക്കവാറും എല്ലാ ഇൻപുട്ട് ഔട്ട്പുട്ട് ടെർമിനലുകളെയും അളക്കാനും നിയന്ത്രിക്കാനമുള്ള ബട്ടണുകളും സ്കൈഡറുകളും മറ്റുമാണുള്ളത്. ഇവയുടെ സഹായത്തോടെ ExpEYES എന്ന ഉപകരണവുമായി നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം. ആദ്യമായി ഇൻപുട്ട് ഔട്പുട്ട് ടെർമിനലുകൾ എന്താണെന്ന് നോക്കാം.

ഇൻപുട്ട് /ഔട്ട്പുട്ട് ടെർമിനലുകൾ

- CCS [കോൺസ്റ്റന്റ് കറന്റ് സോഴ്സ്] ഈ ടെർമിനലിൽ നിന്നും ഒരു റെസിസ്റ്റർ ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിച്ചാൽ അതിലൂടെ ഒഴുക ന്ന കറന്റ് എപ്പോഴും 1 മില്ലി ആംപിയർ ആയിരിക്കും. ഘടിപ്പിക്കുന്ന റെസിസ്റ്റൻസ് പൂജ്യമായാലും 1000 ഓം ആയാലും കറന്റിന് മാറ്റമുണ്ടാവില്ല. ഘടിപ്പിക്കാവുന്ന പരമാവധി റെസിസ്റ്റൻസ് 2000 ഓം ആണ് .
- PVS [പ്രോഗ്രാമ്മബിൾ വോൾടേജ് സോഴ്ല്] ഇതിന്റെ വോൾടേജ് പൂജ്യത്തിനം വോൾട്ടിനം ഇടയിൽ എവിടെ വേണമെങ്കി
 ലും സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ് . സോഫ്വേറിലൂടെയാണ് വോൾടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ഇങ്ങിനെ സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന വോൾടേജ് PVSനം ഗ്രൗണ്ടിനം ഇടക്ക് ഒരു മൾട്ടിമീറ്റർ ഘടിപ്പിച്ച അളന്നു നോക്കാവുന്നതാണ്.
- SQ1, SQ2 [സ്ക്വയർ വേവ് ജനറേറ്ററുകൾ] ഇതിന്റെ വോൾടേജ് പൂജ്യത്തിനും അഞ്ചു വോൾട്ടിനും ഇടയിൽ ക്രമമായി മാ റിക്കൊണ്ടിരിക്കും. ഒരു സെക്കൻഡിൽ എത്ര തവണ വോൾടേജ് മാറുന്നു എന്നത് (അഥവാ ഫ്രീക്വൻസി) സോ ഫ്റ്റ്വേറിലൂടെ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ് .SQR1 ന്റെ ഔട്പുട്ടിൽ ഒരു 100 ഓം സീരീസ് റെസിസ്റ്റർ ഉള്ളതുകൊണ്ട് ഇതിൽ LEDകളെ നേരിട്ട് ഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. SQ2 ഇതുപോലുള്ള മറ്റൊരു ഔട്ട്പുട്ടാണ് പക്ഷെ അതിൽ സീരീ സ് റെസിസ്റ്റർ ഇല്ല.



- OD1 [ഡിജിറ്റൽ ഔട്ട്പുട്ട്] ഈ ടെർമിനലിലെ വോൾട്ടേജ് ഒന്നകിൽ പൂജ്യം അല്ലെങ്കിൽ അഞ്ചു വോൾട് ആയിരിക്കും. ഇതും സോഫ്റ്റ്വേറിലൂടെയാണ് സെറ്റ് ചെയ്യന്നത്.
- SINE [സൈൻ വേവ് ഔട്ട്പുട്ട്] ഒരു ഓസ്സിലേറ്റർ സർക്യൂറിറ്റിന്റെ ഔട്ട്പുട്ടാണിത് . ആവൃത്തി 150 ഹെർട്സിനടുത്തും ആയതി (amplitude) 4 വോൾട്ടിനടുത്തമായിരിക്കും.
- IN1: കപ്പാസിറ്റൻസ് അളക്കുന്ന ടെർമിനൽ അളക്കേണ്ട കപ്പാസിറ്ററിനെ IN1 നം ഗ്രൗണ്ടിനും ഇടയ്ക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
 സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തു മുകളിലായി കാണുന്ന "കപ്പാസിറ്റൻസ് IN1" എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക. വഒരു കഷണം കട
 ലാസ്സിന്റെയോ പ്ലാസ്റ്റിക് ഷീറ്റിന്റെയോ രണ്ടു വശത്തും അല്ലമിനിയം ഫോയിൽ ഒട്ടിച്ചു കപ്പാസിറ്റർ നിർമിക്കാവുന്നതാണ്.
 അളക്കാവുന്ന പരമാവധി മൂല്യം 5000 പീകോ ഫാരഡ് ആണ്.
- IN2 [ഫ്രീക്വൻസി കൗണ്ടർ] ഏതെങ്കിലും സർക്യൂട്ടിൽ നിന്നുള്ള സ്കൊയർ വേവ് സിഗ്നൽ ഇതിൽ ഘടിപ്പിച്ചു ആവൃത്തി അളക്കാൻ പറ്റം. SQ1 ഔട്ട്പുട്ട് ഉപയോഗിച്ചു് ഇതിനെ പരീക്ഷിച്ചു നോക്കാവുന്നതാണ്. ആവൃത്തിക്കു പുറമെ ഡ്യൂട്ടി സൈക്കിളം (എത്ര ശതമാനം സമയം സിഗ്നൽ ഉയർന്ന നിലയിലാണ് എന്നത്) അളക്കാൻ കഴിയും.
- SEN [സെൻസർ എലെമെന്റ്സ്] ഫോട്ടോട്രാൻസിസ്റ്റർ പോലെയുള്ള സെൻസറുകൾ ഇതിലാണ് ഘടിപ്പിക്കുന്നത്. SEN ഇൻ പുട്ടിൽ നിന്നും ഗ്രൗണ്ടിലേക്കുള്ള റെസിസ്റ്റൻസ് ആണ് അളക്കുന്നത്. ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്റർ ഘടിപ്പിച്ചു ഇതിനെ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- A1, A2, INI, IN2 [വോൾട്ടുമീറ്ററും ഓസ്സിലോസ്കോപ്പും] ഇതിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന DC വോൾടേജുകൾ അളക്കാൻ സ്ക്രീനിന്റെ വലതുഭാഗത്തായുള്ള A1, A2, INI, IN2 എന്നീ ചെക്ക്ബോക്സുകൾ ടിക്ക് ചെയ്യുക. ഘടിപ്പിക്കന്ന വോൾടേജ് സി ഗ്നലിന്റെ ഗ്രാഫ് സ്ക്രീനിന്റെ ഇടതുഭാഗത്ത് കാണാം. വലതുവശത്ത് കാണന്ന A1, A2, INI, IN2 എന്നീ നാലു ചെ ക്ക്ബോക്സുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്കുവേണ്ട ഗ്രാഫ് തെരഞ്ഞെടുക്കാം. A1 തുടക്കത്തിൽ തന്നെ ചെക്ക് ചെയ്യുകാ ണാം. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ -5 മുതൽ +5 വരെയുള്ള വോൾടേജുകൾ സ്വീകരിക്കും എന്നാൽ IN1ഉം IN2ഉം പൂജ്യത്തിനും അഞ്ചുവോൾട്ടിനും ഇടയിലുള്ള വോൾട്ടേജുകൾ മാത്രമേ സ്വീകരിള്ള.. അളക്കുന്ന സിഗ്നലിന്റെ ആവൃ ത്തിക്കന്മസരിച്ചുള്ള ടൈംബേസ് സെലക്ട് ചെയ്യണം .
- MIC [മൈക്രോഫോൺ] ഓഡിയോ ഉപകരണങ്ങളിൽ സർവസാധാരണമായ കണ്ടൻസർ മൈക്രോഫോൺ ഇടതുവശത്ത കാണാം. ഇതിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് MICൽ ലഭ്യമാണ്..
- IN, OUT [ഇൻവെർട്ടിങ് ആംപ്ലിഫയർ] ഇതിന്റെ പരമാവധി ഗെയിൻ 51ആണ്. ഇൻപുട്ട് സീരീസ് റെസിസ്റ്ററിലൂടെ നൽകി ഗെയിൻ കറക്കാവുന്നതാണ്.



ExpEYES ന്റെ ഗ്രാഫിക്കൽ യൂസർ ഇന്റർഫേസിൽ ആദ്യമായി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നത് പ്രധാനമായും ഒരു ഓസ്സിലോസ്കോപ്പാണ്. ഓസ്സിലോസ്കോപ് ഗ്രാഫുകളുടെ X-ആക്സിസ് സമയവും Y-ആക്സിസ് വോൾടേജ്കളുമാണ്. മറ്റു പല ഉപയോഗത്തിനമുള്ള ബട്ടൺ കളും സ്ലൈഡറുകളും ടെക്സ്റ്റ് എൻട്രി ഫീൽഡുകളുമെല്ലാം സ്കോപ്പിന്റെ വലത്ര ഭാഗത്തായി കാണാം. ഒരു പുൾ ഡൌൺ മെന്നവിൽ നിന്നാണ് പരീക്ഷണങ്ങളെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. GUI ലെ പ്രധാന ഇനങ്ങളെ താഴെ ചുരുക്കമായി വിവരിച്ചിരിക്കുന്നു.

പ്രധാന മെന്ദ

ഏറ്റവും മുകളിലായി കാണിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രധാന മെന്നവിൽ 'ഡിവൈസ്' , 'സ്കൂൾ പരീക്ഷണങ്ങൾ' , 'ഇലക്ടോണിക്സ്' തുടങ്ങിയ ഐറ്റങ്ങളാണുള്ളത് . 'ഉപകരണം' മെന്നവിനാകത്തെ 'വീണ്ടും ഘടിപ്പിക്കുക ' പ്രധാനമാണ്. എന്തെങ്കിലും കാരണവശാൽ കം പ്യൂട്ടറും ExpEYESഉമായുള്ള ബന്ധം വിച്ഹേദിക്കപ്പെട്ടാൽ 'വീണ്ടും ഘടിപ്പിക്കുക' ഉപയോഗിക്കുക. ഇങ്ങനെ സംഭവിക്കുമ്പോൾ സ്ക്രീനിന്റെ താഴെഭാഗത്ത് എറർ മെസ്റ്റേജ് പ്രത്യക്ഷപ്പെടും.

ഓസ്സിലോസ്കോപ് കൺട്രോളകൾ

- **ചാനൽ സെലക്ഷൻ** സ്ക്രീനിന്റെ വലതുവശത്ത് മദ്ധ്യത്തിലായി കാണന്ന A1, A2 , IN1, IN2 എന്നീ നാലു ചെക്ക് ബോക്സ്റ്റകൾ ഉപയോഗിച്ച ചാനലുകൾ സെലക്ട് ചെയ്യാം
- **ഇൻപുട്ട് വോൾടേജ് റേഞ്ച്** ചാനൽ സെലക്ട് ചെയ്യുന്ന ചെക്ക്ബോക്സിന് വലതുവശത്തുള്ള പുൾഡൌൺ മെന്ന ഉപയോഗിച്ചു ഓരോ ചാനലിന്റെയും ഇൻപുട് റേഞ്ച് സെലക്ട് ചെയ്യാം, തുടക്കത്തിൽ ഇത് നാലു വോൾട് ആയിരിക്കും. A1, A2 എന്നീ ഇൻപുട്ടുകൾ പരമാവധി +/-5 വോൾട് വരെ സ്വീകരിക്കും. IN1ഉം IN2ഉം പൂജ്യത്തിനും 5 വോൾട്ടിനും ഇടയിലുള്ള വോൾട്ടേജ്യകൾ മാത്രമേ സ്വീകരിക്കും.

8.2. 35

- **ആംപ്ളിറ്റ്യൂഡും ഫ്രീക്വൻസിയും** റേഞ്ച് സെലക്ട് മെനവിനും വല<u>ത</u>വശത്തുള്ള ചെക്ക് ബോക്സ്റ്റകൾ അതാതു ഇൻപുട്ടിൽ കൊ ടുത്തിരിക്കുന്ന AC വോൾടേജ്കളുടെ ആംപ്ളിറ്റ്യൂഡും ഫ്രീക്വൻസിയും ഡിസ്പേ്ല ചെയ്യിക്കാനുള്ളതാണ് . പക്ഷെ സൈൻ വേവുകളുടെ കാര്യത്തിൽ മാത്രമേ ഇത് കൃത്യമായിരിക്കുകയുള്ള.
- ടൈംബെയ്സ് സ്കൈഡർ X-ആക്സിസിനെ ടൈംബെയ്സ് സ്കൈഡർ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റാം. തുടക്കത്തിൽ X-ആക്സിസ് പൂജ്യം
 മുതൽ 2 മില്ലിസെക്കൻഡ് വരെയായിരിക്കും. ഇതിനെ പരമാവധി 500 മില്ലിസെക്കൻഡ് വരെ കൂട്ടാൻ പറ്റും. അള
 ക്കുന്ന AC യുടെ ഫ്രീക്വൻസി അനുസരിച്ചാണ് ടൈംബെയ്സ് സെറ്റ് ചെയ്യേണ്ടത്, മൂന്നോ നാലോ സൈക്കിളുകൾ
 ഡിസ്പേല ചെയ്യന്ന രീതിയിൽ.
- ഭിൾ തുടർച്ചയായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വോൾട്ടേജിനെ ഒരു നിശ്ചിത സമയത്തേക്ക് ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്തുകിട്ടുന്ന ഫല മാണ് പ്ലോട്ട് ചെയ്യുന്നത്. ഈ പ്രക്രിയ തുടർച്ചയായി നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കും, പക്ഷെ ഓരോ തവണയും ഡിജിറ്റൈസേ ഷൻ തുടങ്ങുന്നത് വെയ്വ്ഫോമിന്റെ ഒരേ ബിന്ദുവിൽ നിന്നാവണം. അല്ലെങ്കിൽ വെയ്വ്ഫോം ഡിസ്പേ്ല സ്ഥിരത യോടെ നിൽക്കില്ല. ഓരോ തവണയും ഡിജിറ്റൈസേഷൻ തുടങ്ങുന്ന ബിന്ദുവിലെ ആംപ്ലിറ്റ്യൂഡ് ആണ് ട്രിഗർ ലെവൽ വഴി സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ട്രിഗർ സോഴ്സ് സെലക്ട് ചെയ്യാനുള്ള പുൾഡൌൺ മെനുവും ലെവൽ മാറ്റാനമുള്ള സ്ലൈഡറും കൊടുത്തിരിക്കുന്നു .
- **ടെയ്സുകൾ സേവ് ചെയ്യുക** ടെയ്സുകൾ ഡിസ്കിലേക്കു സേവ് ചെയ്യാനള്ള ബട്ടൺ അമർത്തിയാൽ സെലക്ട് ചെതിട്ടുള്ള എല്ലാ ഗ്രാഫിന്റെയും ടാറ്റ ടെക്സ്റ്റ് രൂപത്തിൽ സേവ് ചെയ്യപ്പെടും.
- കഴ്ജർ ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ സ്ക്രീനിൽ ലംബമായ ഒരു വര പ്രത്യക്ഷപ്പെടും. അതിന്റെ നേരെയുള്ള സമയവും വോൾടേജുകളം സ്ക്രീനിൽ കാണാം. മൗസുപയോഗിച്ച് കഴ്സറിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റാവുന്നതാണ്.
- A1-A2 ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ A1ന്റെയും A2വിന്റേയും വോൾട്ടേജുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം വേറൊരു ഗ്രാ ഫായി വരച്ചകാണിക്കും
- നിശ്ചലമാക്കുക ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ സ്കോപ്പിന്റെ പ്രവർത്തനം താത്കാലികമായി നിർത്തപ്പെടും. ഏറ്റവുമ വസാനം വരച്ച ടെയ്സുകൾ സ്ക്രീനിൽ ഉണ്ടാവും.
- ഫോറിയർ ട്രാൻസ്ഫോം ചില ഗണിതശാസ്തവിദ്യകളുപയോഗിച്ച് വെയ്വ്ഫോമിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന വിവിധ ഫ്രീക്വൻ
 സികലെ വേർതിരിക്കുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഫോറിയർ ട്രാൻസ്ഫോം. X-ആക്സിസിൽ ഫ്രീക്വൻസിയും Y-ആക്സിസിൽ
 ഓരോ ഫ്രീക്വൻസിയുടെയും ആംപ്ലിട്യുഡും വേറൊരു വിൻഡോയിൽ വരക്കും. സൈൻ വേവിന്റെ ട്രാൻസ്ഫോമിൽ
 ഒരൊറ്റ പീക്ക് മാത്രമേ കാണുകയുള്ളൂ.

മറ്റപകരണങ്ങൾ

- DC വോൾടേജ് റീഡിങ് സ്ക്രീനിന്റെ വലതുവശത്തു മുകളിലായി A1, A2 , IN1, IN2 എന്നീ മൂന്നു ചെക്ക് ബോക്സ്റ്റകൾ കാണാം. അതാതു ഇൻപുട്ടുകളിലെ DC വോൾടേജ് കാണാൻ ഇവ ടിക്ക് ചെയ്യുക. 'എല്ലാം കാണിക്കുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർ ത്തിയാൽ ഒരു പോപ്പപ് വിൻഡോയിൽ എല്ലാ ഇൻപുട്ടുകളുടെയും വോൾടേജുകൾ ഡയൽ ഗേജുകളിൽ കാണാം.
- SEN ഇൻപൂട്ടിലെ റെസിസ്റ്റൻസ് IN1, IN2 എന്നീ ചെക്ക് ബോക്സുകൾക്കു താഴെ ഏഇ ഡിസ്പേ്ല ചെയ്തിരിക്കും. ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്റർ ഘടിപ്പിച്ച ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത നോക്കുക.
- IN1 കപ്പാസിറ്റൻസ് കപ്പാസിറ്റർ IN1 ന്റെയും ഗ്രൗണ്ടിന്റെയും ഇടക്ക് കണക്ട് ചെയ്ത ശേഷം ഈ ബട്ടൺ അമർത്തുക.
- IN2 ഫ്രീക്വൻസി ഇതിനെ ടെസ്റ്റ് ചെയ്യുവാൻ SQ1ൽ 1000Hz സെറ്റ് ചെയ്യുക. ഒരു വയർ ഉപയോഗിച്ച് SQ1ഉം IN2ഉം തമ്മിൽ ഘടിപ്പിച്ചശേഷം ബട്ടൺ അമർത്തുക. ഫ്രീക്വൻസിയും ഡ്യൂട്ടിസൈക്കിളം അളന്നുകാണിക്കും. വേവ്ഫോം എത്ര ശതമാനം സമയം ഉയർന്ന നിലയിലാണ് എന്നതിന്റെ അളവാണ് ഡ്യൂട്ടിസൈക്കിൾ.
- OD1 ഡിജിറ്റൽ ഔട്ട്പുട്ട് ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ OD1ലെ വോൾടേജ് 5വോൾട് ആയി മാറും. ഇതിനെ ഒരു വയ റുപയോഗിച്ചു A1 ലേക്ക് ഘടിപ്പിച്ചശേഷം ചെക്ക് ബട്ടൺ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുക. ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള A1 ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്ത വോൾടേജ് അളക്കുക.

- CCS കോൺസ്റ്ററ്റ് കററ്റ് സോഴ്ക് ഈ ചെക്ക് ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്താൽ CCS ൽ കണക്ട് ചെയ്യുന്ന റെസിസ്റ്ററിലൂടെ 1 മില്ലി ആമ്പി യർ കറന്റ് ഒഴുകം. CCSൽ നിന്നും ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്റർ ഗ്രൗണ്ടിലേക്കും ഒരു വയർ A1 ലേക്കും ഘടിപ്പിച്ചശേഷം ചെക്ക് ബട്ടൺ ഓപ്പറേറ്റ് ചെയ്യുക. ഏറ്റവും മുകളിലുള്ള A1 ചെക്ക്ബട്ടൺ ടിക്ക് ചെയ്ത വോൾടേജ് അളക്കുക.
- SQ1ന്റെ ഫ്രീക്വൻസി SQ1 എന്ന ബട്ടന്റെ വലതുവശത്തുള്ള സ്ലൈഡർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടുത്തുള്ള ടെക്സ്റ്റ്ബോക്സിൽ ടൈ പ്പ് ചെയ്യോ ഫ്രീക്വൻസി സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. SQ2ഉം ഇതുപോലെ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.
- PVSംന്റെ വോൾടേജ് PVS എന്ന ബട്ടന്റെ വലതുവശത്തുള്ള സ്ലൈഡർ ഉപയോഗിച്ചോ അതിനടുത്തുള്ള ടെക്സ്റ്റ്ബോക്സിൽ ടൈ പ്പ് ചെയ്യോ സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

- ഒരു കഷ്ണം വയർ PVS ൽ നിന്നും A1 ലേക്ക് കണക്ട് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിൽ മുകൾഭാഗത്തുള്ള A1 ചെക്ക്ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക . PVS സ്ക്രൈഡർ നിരക്കുമ്പോൾ A1 കാണിക്കുന്ന വോൾടേജ് മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കും.
- SINE A1 ലേക്ക് കണക്ട് ചെയ്യുക. സ്ക്രീനിന്റെ വലതുവശത്ത് നടുക്കായുള്ള A1 ചെക്ക്ബോക്സ് ടിക്ക് ചെയ്യുക. അതിന്റെ മുൻപിലുള്ള 5V റേഞ്ചിനെ മാറ്റമ്പോൾ എന്ത് സംഭവിക്കുന്ന എന്ന് നോക്കുക. ടൈംബെയ്സ് മാറ്റി നോക്കുക..
- ഒരു പീസ്സോ ബസ്സർ SQR1ൽ നിന്നം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക. SQR1 ആവൃത്തി മാറ്റി 3500നടുത്തു കൊണ്ടുവരുക.

8.4

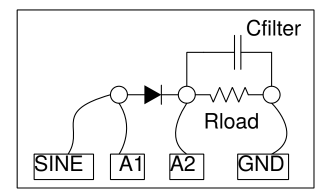
ഒരു PN ജംഗ്ഷൻ ഡയോഡിലൂടെ ഒരു വശത്തേക്കു മാത്രമേ വൈദ്യുതിക്ക് പ്രവഹിക്കാനാവൂ. ഒരു AC മാത്രമായ സിഗ്നൽ ഡയോ ഡിലൂടെ കടന്നപോകമ്പോൾ ഏതെങ്കിലും ഒരു ദിശയിലുള്ള പ്രവാഹം തടഞ്ഞുവെക്കപ്പെടും. താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശ ങ്ങൾ പിന്തുടർന്ന് ഈ പരീക്ഷണം ചെയ്തനോക്കുക. 1N4148 ആണ് നമ്മൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഡയോഡ്. PN ജംക്ഷന്റെ പോസി റ്റീവ് സൈഡിനെ ആനോഡ് എന്നും നെഗറ്റീവ് സൈഡിനെ കാഥോഡ് എന്നും വിളിക്കാം.

- ഡയോഡിനെ ഒരു ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- ഡയോഡിന്റെ കാഥോഡിൽ നിന്നം ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററും ഉറപ്പിക്കക
- റെസിസ്റ്റിന്റെ മറ്റേ അറ്റം ഒരു വയർ ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് കണക്ട് ചെയ്യക
- SINE ടെർമിനലിനെ ഡയോഡിന്റെ ആനോഡിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- വോൾടേജ് അളക്കാൻ A1ൽ നിന്നും മറ്റൊൽ വയറും ഡയോഡിന്റെ ആനോഡിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- ഡയോഡിന്റെ കാഥോഡിനെ A2വിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- തത്കാലം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന കപ്പാസിറ്റർ കണക്ട് ചെയ്യരുത്

ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെയുള്ള രണ്ടു ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടേണ്ടതാണ്. പോസിറ്റീവ് പക്തിയിൽ മാത്രമാണ് കാഥോ ഡിൽ വോൾടേജ് എത്തുന്നത്.ആനോഡിൽ നൽകിയ വോൾട്ടേജിലും അല്പം കുറവാണ് കാഥോഡിൽ എത്തുന്നത് എന്ന് കാണാം. സിലിക്കൺ ഡയോഡിന് പകരം ജർമേനിയം ഡയോഡ്, ഷോട്ക്കി ഡയോഡ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തി ക്കുക വഴി ഇതിന്റെ ഉത്തരം കണ്ടെത്താം.

ഇനി റെസിസ്റ്ററിനു പാരലൽ ആയി ഒരു 22uF കപ്പാസിറ്റർ ഘടിപ്പിക്കുക. ഔട്ട്പുട്ട് ട്രേസ് താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം മാറും. വോൾടേജ് കൂടിവരുമ്പോൾ കപ്പാസിറ്റർ പരമാവധി വോൾടേജ് വരെ ചാർജ് ചെയ്യുകയും രണ്ടു ട്രെയ്സും ഒരുപോലെ മുകളിലേ ക്ക് പോവുകയും ചെയ്യും. എന്നാൽ വോൾടേജ് താഴേക്ക് പോകുമ്പോൾ റെസിസ്റ്ററിന് കറന്റ് ലഭിക്കുന്നത് ക്യാപസിറ്ററിൽ നിന്നാ യിരിക്കും, ഈ സമയത്തു ഡയോഡിലൂടെ കറന്റ് പ്രവഹിക്കുന്നുന്നില്ല. കപ്പാസിറ്റർ ക്രമേണ ഡിസ്ചാർജ് ചെയ്യുകയും വോൾടേജ്

8.3. 37





കറയുകയും ചെയ്യുന്നു. വോൾടേജ് വല്ലാതെ താഴുന്നതിനിടെ അടുത്ത സൈക്കിൾ എത്തുന്നതരത്തിലാണ് റെസിസ്റ്ററും കപ്പാസിറ്ററും തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത് . വലിയ കപ്പാസിറ്ററുകൾ ചാർജ് ചെയ്യാനാവശ്യമായത്ര കറന്റ് നല്ലാൻ SINEനു പറ്റില്ല. അതിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് വോൾടേജ് അല്പം താഴുന്നത് കാണാം.



8.5

ഹാഫ് വേവ് റെക്റ്റിഫയറിൽ പകതി സമയം ഡയോഡിന്റെ ഔട്പുട്ടിൽ വോൾടേജ് ഇല്ല. ആ സമയത്തു മുഴുവനും കാപ്പാസിറ്ററിൽ സംഭരിച്ചിരിക്കുന്ന ചാർജിൽ നിന്നാണ് ഔട്ട്പുട്ട് ലഭിക്കുന്നത്. ഇത് റിപ്പ്ൾ കൂടാൻ കാരണമാകുന്നു. ഫുൾവേവ് റെക്റ്റിഫയറിൽ രണ്ടു ഡയോഡുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനാൽ ACയുടെ രണ്ടു പകതിയിലും ഔട്ട്പുട്ട് ലഭിക്കുന്നു. ഫുൽവേവ് റെക്റ്റിഫയറിന് വിപ രീതഫേസിലുള്ള രണ്ടു AC ഇൻപുട്ടുകൾ ആവശ്യമാണ്. സാധാരണയായി സെന്റർടാപ്പുള്ള ട്രാൻസ്കോർമറാണ് ഇതിനുപയോഗിക്കുന്നത്. ഇവിടെ അതിനുപകരം ExpEYESന്റെ SINEഉം ഒരു ഇൻവെർട്ടിങ് ആാപ്ലിഫയറുമാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



- രണ്ടു ഡയോഡുകൾ അവയുടെ കാഥോടുകൾ യോജിപ്പിക്കുന്നവിധം ഒരു ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- SINE ഉം ആംപ്ലിഫയർ ഔട്പുട്ടം ആനോഡുകളിൽ ഘടിപ്പിക്കുക.
- കാഥോഡുകൾ ചേരുന്ന ബിന്ദുവിൽ നിന്നും നിന്നും ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററിനെ ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- വോൾടേജ് അളക്കാൻ A1നെയും A2വിനേയും ആനോഡുകളിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- കാഥോഡുകൾ ചേരുന്ന ബിന്ദുവിനെ lN1യിലേക്ക് ഘടിച്ചിക്കുക

8.5. 39

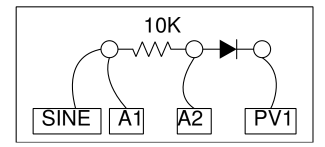
• തത്കാലം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന കപ്പാസിറ്റർ കണക്ട് ചെയ്യരുത്

ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെ മൂന്നു ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടേണ്ടതാണ്.

ഇനി റെസിസ്റ്ററിനു പാരലൽ ആയി ഒരു tuF കപ്പാസിറ്റർ ഘടിപ്പിക്കുക. ഔട്ട്പുട്ട് ട്രേസ് താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്ന വിധം മാറും.

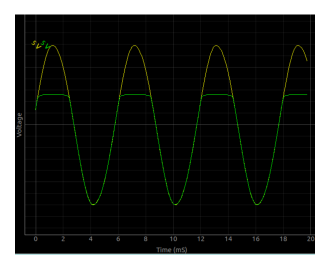
8.6 PN

ഡയോഡിന്റെ ആനോഡിന്റെയും കാഥോഡിന്റെയും വോൾട്ടേജുകൾ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസം ആ ഡയോഡിന്റെ ഫോർവേർഡ് വോൾട്ടേജിലും കൂടുമ്പോഴാണ് ഡയോഡിലൂടെ കറന്റ് പ്രവഹിക്കുന്നത്. ആനോഡിൽ ഒരു റെസിസ്റ്ററിലൂടെ കൊടുക്കുന്ന AC വോൾ ടേജിന്റെ ഒരു നിശ്ചിതഭാഗം നമുക്ക് ക്ലിപ്പ് ചെയ്ത കളയാൻ പറ്റും. കാഥോഡിൽ കൊടുക്കുന്ന DC വോൾട്ടേജ് ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇത് സാധിക്കുന്നത് . ഉദാഹരണത്തിന് ഒരു സിലിക്കൺ ഡയോഡിന്റെ കാഥോഡിൽ 1 വോൾട് കൊടുത്താൽ ആനോഡിലെ വോൾട്ടേജിന് 1.7 വോൾട്ടിൽ അധികം കൂടാൻ കഴിയില്ല.



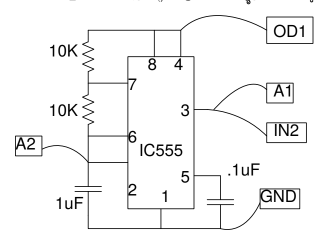
- ഡയോഡും അതിന്റെ ആനോഡിൽ നിന്നം ഒരു 10കിലോ ഓം റെസിസ്റ്ററും ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- ഡയോഡിന്റെ കാഥോഡിനെ PVSലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- റെസിസ്റ്ററിന്റെ മറ്റേ അറ്റം SINEയിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- A1ഉം A2ഉം റെസിസ്റ്ററിന്റെ രണ്ടറ്റങ്ങളിലും ഘടിപ്പിക്കുക

ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതു പോലെയുള്ള രണ്ടു ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടേണ്ടതാണ്. കാഥോഡിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുന്ന വോൾടേജിനന്മസ രിച്ചു ആനോഡിലെ വേവ്ഫോം ക്ലിപ്പ് ചെയ്തു പോകുന്നത് കാണാം. സിലിക്കൺ ഡയോഡിന് പകരം ജർമേനിയം ഡയോഡ് , ഷോട്ക്കി ഡയോഡ് എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക.



8.7 IC555

സ്കൊയർവേവ് ഉണ്ടാക്കാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ICയാണ് NE555. ഒരു കപ്പാസിറ്ററും രണ്ടു റെസിസ്റ്ററുകളും ഉപയോഗിച്ചാണ് ഔട്പുട്ടിന്റെ ആവൃത്തിയും ഡ്യൂട്ടിസൈക്കിളും നിയന്ത്രിക്കുന്നത് .



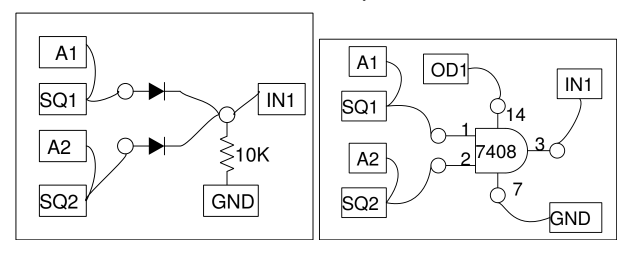
- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സർക്യൂട്ട് ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ നിർമിക്കുക
- ICയുടെ മൂന്നാമത്തെ പിന്നിനെ A1ലേക്കും IN2വിലേക്കും ഘടിപ്പിക്കുക
- ICയുടെ ആറാമത്തെ പിന്നിനെ A2വിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- OD1 ചെക്കബട്ടൻ ടിക്ക് ചെയ്യക.

താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ രണ്ടു ഗ്രാഫുകൾ കിട്ടേണ്ടതാണ്. റെസിസ്റ്ററിനു പകരം വെരിയബിൾ റെസിസ്റ്ററുകൾ ഉപയോ ഗിച്ചാൽ ആവ്വത്തിയും ഡ്യൂട്ടിസൈക്കിളും മാറ്റാൻ കഴിയും.

8.7. IC555 41

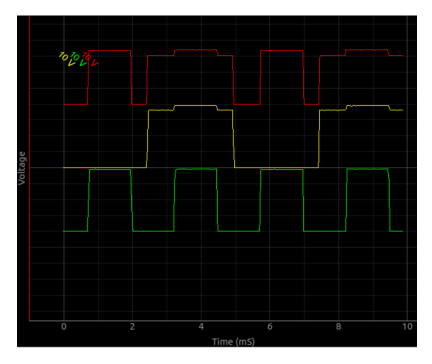


AND , OR തുടങ്ങിയ ലോജിക്കൽ ഓപ്പറേഷൻസ് നടത്താൻ കഴിയുന്നതരം സർക്യൂട്ടുകളാണ് ലോജിക് ഗേറ്റുകൾ. ഡയോഡുകൾ ഉപയൊഗിച്ച് ഇവയെ നിർമിക്കാം പക്ഷെ കൃത്യമായ പ്രവർത്തനത്തിന് ലോജിക് ഗേറ്റ് IC കളാണ് മെച്ചം. ഡയോഡ് ഉപയോഗി ച്ചുള്ള OR ഗേറ്റിന്റെയും IC7408 ഉപയോഗിച്ചുള്ള AND ഗേറ്റിന്റെയും സർക്യൂട്ടുകൾ താഴെക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.



- ഏതെങ്കിലും ഒരു സർക്യൂട്ട് ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ നിർമിക്കുക
- SQ1നെ 200ഹെർട്സിൽ സെറ്റ് ചെയ്യക
- SQ2നെ 400ഹെർട്സിൽ സെറ്റ് ചെയ്യുക
- SQ1, SQ2 ടെർമിനലുകൾ ഗേറ്റിന്റെ ഇൻപുട്ടുകളിലേക്കു ഘടിപ്പിക്കുക
- A1ഉം A2ഉം ഇൻപുട്ടുകളിലേക്കു ഘടിപ്പിക്കുക
- IN1 ഔട്പുട്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- റേഞ്ചുകൾ 10 വോൾട്ടിൽ സെറ്റ് ചെയ്യക

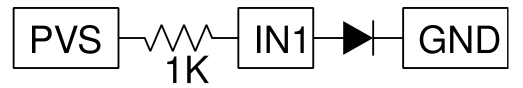
രണ്ടു ഡയോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമിച്ച OR ഗേറ്റിന്റെ ഇൻപുട്ട് ഔട്പുട്ട് ഗ്രാഫുകൾ താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നം.



IC7408 ഉപയോഗിച്ച് നിർമിച്ച AND ഗേറ്റിന്റെ ഇൻപുട്ട് ഔട്പുട്ട് ഗ്രാഫുകൾ താഴെ കാണിച്ചിരിക്കുന്നം.

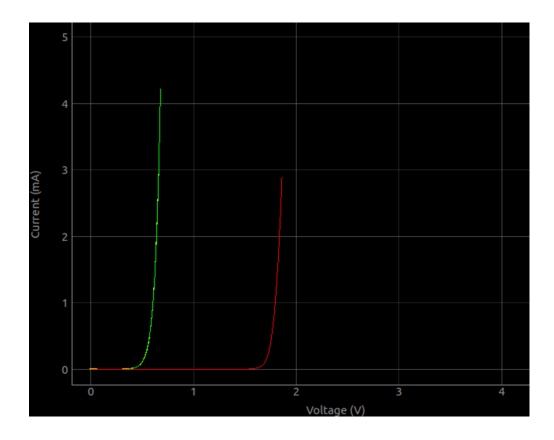
8.9 I-V

ഒരു PN ജംക്ഷൻ ഡയോഡിനു കുറുകയുള്ള വോൾറെജിനനസ്സരിച്ച് അതിലൂടെയുള്ള കറന്റ് എങ്ങനെ മാറുന്നു എന്നതിന്റെ ഗ്രാഫാ ണ് നമുക്ക് വരക്കേണ്ടത്. ExpEYESൽ കറന്റ് നേരിട്ടളക്കുന്ന ടെർമിനലുകൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ ഒരു 1K റെസിസ്റ്ററിനെ സീരീസിൽ ഘടിപ്പിച്ച് അതിനു കുറുകയുള്ള വോൾട്ടേജ് അളക്കുക, അതിൽനിന്നും ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് കറന്റ് കണക്കുകൂട്ടുക എന്ന രീതി യാണ് നാം പ്രയോഗിക്കുന്നത്.



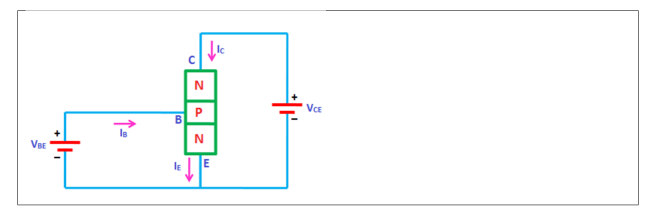
- ഡയോഡും അതിന്റെ ആനോഡിൽ നിന്നും ഒരു 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററും ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- ഡയോഡിന്റെ കാഥോഡിനെ ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- റെസിസ്റ്ററിന്റെ മറ്റേ അറ്റം PVS ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- A1നെ ഡയോഡിന്റെ ആനോഡിലേക്കു ഘടിപ്പിക്കുക
- 'തുടങ്ങുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക
- PN ജംക്ഷൻ സമവാക്യവുമായി ഡാറ്റ ഫിറ്റ് ചെയ്യാൻ ഫിറ്റ് ബട്ടൻ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- പല നിറങ്ങളിലുള്ള LED ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക.

8.9. I-V 43



8.10 NPN

ഒരു സർക്യൂട്ടിലൂടെ ഒഴുകുന്ന ഒരു ചെറിയ കറന്റുപയോഗിച്ച് മറ്റൊരു സർക്യൂട്ടിലെ ഒരു വലിയ കറന്റിനെ നിയന്ത്രിക്കുക എന്നതാണ് ടാൻസിസ്റ്ററിന്റെ പ്രാഥമികമായ പ്രവർത്തനം. ഒരു ടാൻസിസ്റ്ററിന് എമിറ്റർ, ബേസ്, കളകൂർ എന്നീ മൂന്ന ടെർമിനലുകൾ ഉണ്ട്. മൂന്നു ടെർമിനലുകൾ ഉപയോഗിച്ചു രണ്ട് സർക്യൂട്ടുകൾ ഉണ്ടാക്കുമ്പോൾ ഏതെങ്കിലും ഒരു ടെർമിനൽ പൊതുവായി വരും. ഇതിൽ എമിറ്റർ പൊതുവായി എടുക്കുന്ന രീതിയെ കോമൺ എമിറ്റർ കോൺഫിഗറേഷൻ എന്ന് പറയും. കോമൺ എമിറ്റർ കോൺഫിഗ റേഷനിൽ കളകൂർ-എമിറ്റർ വോൾട്ടേജിനന്തസരിച്ച് കളകൂർ-എമിറ്റർ കറന്റിന്റെ എങ്ങനെ മാറുന്നു എന്നത്തിന്റെ ഗ്രാഫാണ് നമുക്ക് വരക്കേണ്ടത്. ഇത് ബേസ്-എമിറ്റർ കറന്റിനെ പല മൂല്യങ്ങളിൽ സെറ്റ് ചെയ്ത കൊണ്ട് വരക്കുന്നതാണ്. SQR വോൾട്ടേജിനെ ഫിൽറ്റർ ചെയ്ത DC ഉണ്ടാക്കിയാണ് ബേസ് വോൾട്ടേജ് സെറ്റ് ചെയ്യുന്നത്.



• ഒരു NPN ട്രാന്സിസ്റ്ററിനെ ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക. 2N2222 കിറ്റിനൊപ്പം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

- PVSനെ 1K റെസിസ്റ്റർ വഴി കലക്ടറിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- IN1നെ 100K റെസിസ്റ്റർ വഴി ബേസിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക .
- കപ്പാസിറ്റർ ഘടിപ്പിക്കുക.
- 'തുടങ്ങുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക

പ്രോഗ്രാം PVSന്റെ മൂല്യം ഘട്ടം ഘട്ടമായി വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും, ഓരോ ഘട്ടത്തിലും കളക്ടർ വോൾട്ടേജ് അളക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. 1K റെസിസ്റ്ററിനു കറുകെയുള്ള വോൾട്ടേജിൽ നിന്നും ഓം നിയമം ഉപയോഗിച്ച് കളക്ടർ കറന്റ് കണക്കുകട്ടാം.

8.10. NPN 45

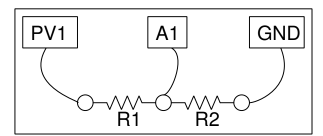
Electricity and Magnetism

This section mainly contains experiments on the steady state and transient response of LCR circuit elements. the experimental results with the theory. It also gives an experiment of electromagnetic induction.

9.1 I-V

സ്കൂൾ പരീക്ഷണങ്ങൾ എന്ന വിഭാഗത്തിലുള്ള 'റെസിസ്റ്റൻസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് ' എന്നത്തിന്റെ ഒരനബന്ധം മാത്രമാണ് ഇത്. ഓം നിയമപ്രകാരം സീരീസായി ഘടിപ്പിച്ച രണ്ടു റെസിസ്റ്ററുകളിലൂടെ കറന്റ് പ്രവഹിക്കുമ്പോൾ അവയോരോന്നിനും കറുകെ യുണ്ടാവുന്ന വോൾടേജ് അവയുടെ റെസിസ്റ്റൻസിന് ആനുപാതികമായിരിക്കും. രണ്ടിനും കറുകെയുള്ള വോൾടേജ്കളും ഏതെങ്കിലും ഒരു റെസിസ്റ്റൻസും അറിയാമെങ്കിൽ രണ്ടാമത്തെ റെസിസ്റ്റൻസ് ഓം നിയമമുപയോഗിച്ച് കണക്കുകൂട്ടാം. $I=V_{A1}/R_2=(V_{PVS}-V_{A1})/R_1$.

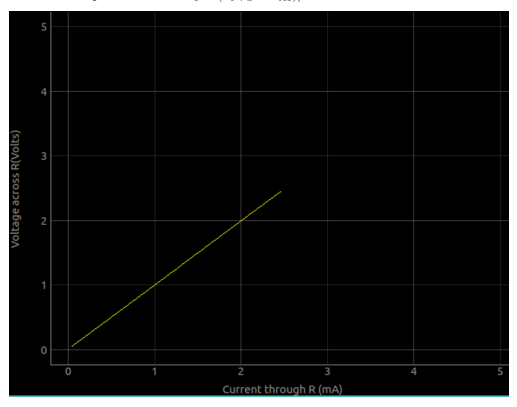
ചിത്രത്തിലെ R2 നമുക്കറിയാവുന്ന റെസിസ്റ്റൻസും R1 കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ളതും ആണെന്നിരിക്കട്ടെ. R2 ആയി 1000ഓം ഉപയോഗിക്കാം. R1 ന്റെ സ്ഥാനത്ത് ഒരു 2200 ഓം ഉപയോഗിക്കാം.



- ഒരു ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ Riഉം R2വും സീരീസായി ഘടിപ്പിക്കുക
- A1 ടെർമിനൽ രണ്ടു റെസിസ്റ്ററും ചേരുന്ന ബിന്ദുവിലേക്കു ഘടിപ്പിക്കുക
- PVS ടെർമിനൽ R1ന്റെ ഒരറ്റത്ത് ഘടിപ്പിക്കുക

- R2വിന്റെ ഒരറ്റം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- PVSലെ വോൾട്ടേജിന്റെ പരിധികൾ സെറ്റ് ചെയ്യക.
- 'തുടങ്ങുക' എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക.

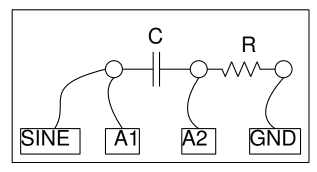
R2ലൂടെയുള്ള കറന്റ് $I=V_{A1}/R_2$ എന്ന സമവാക്യം നൽകം . ഇതേ കറന്റാണ് R1ലൂടെയും ഒഴുകുന്നത്. R1ന കറുകെയുള്ള വോൾ ടേജ് PVS - A1 ആണ് . അതിനാൽ $R_1=(V_{PVS}-V_{A1})/I$.



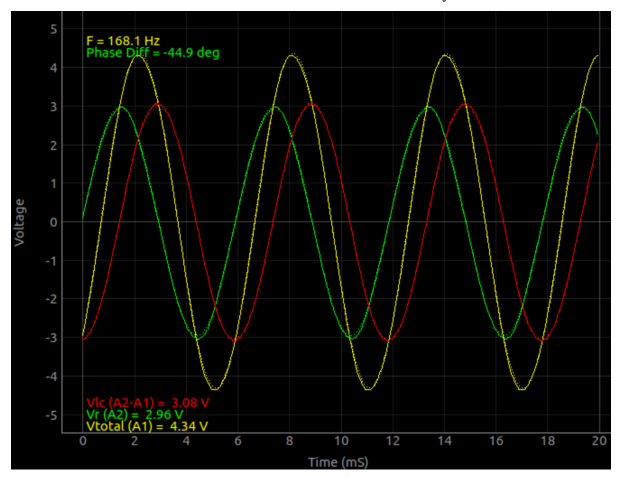
വളഞ്ഞിരിക്കുന്ന ഗ്രാഫ് ഒരു ഡയോഡിന്റേതാണ്.

9.2 LCR AC (steady state response)

റെസിസ്റ്റർ, കപ്പാസിറ്റർ, ഇൻഡക്ടർ എന്നിവ സീരീസിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു സർക്യൂട്ടിലൂടെ AC സൈർ വേവ് പ്രവഹിക്കു മ്പോൾ സർക്യൂട്ടിന്റെ വിവിധബിന്റക്കളിലെ വോൾട്ടേജുകളുടെ ആംപ്ലിട്യൂഡ് ഫേസ് എന്നിവ അളക്കാനുള്ള പരീക്ഷണങ്ങളാണ് ഈ വിഭാഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ആദ്യമായി റെസിസ്റ്ററും കപ്പാസിറ്ററും മാത്രമടങ്ങിയ സർക്യൂട്ടിന്റെ കാര്യമെടുക്കാം.ഈ പരീക്ഷണത്തിന് മുൻപ് ഭാഗം 2.8ൽ വിവരിച്ചിരിക്കുന്ന (രണ്ടു സീരീസ് റെസിസ്റ്ററുകൾ മാത്രമുള്ള) പരീക്ഷണം ചെയ്യുക.



- 1 uF കപ്പാസിറ്ററും 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററും ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- രണ്ടും ചേരുന്ന ഭാഗം A2വിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- കപ്പാസിറ്ററിന്റെ ഒരറ്റം SINEലേക്കാ A1 ലേക്കാ ഘടിപ്പിക്കുക.
- റെസിസ്റ്ററിന്റെ ഒരറ്റം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- ഫേസ് വ്യത്യാസം അളക്കുക. സമവാക്യപ്രകാരമുള്ള ഫലവുമായി താരതമ്യം ചെയ്യക.



സർക്യൂറ്റിൽ അപ്ലെ ചെയ്ത മൊത്തം വോൾട്ടേജ് മഞ്ഞ ഗ്രാഫും, റെസിസ്റ്ററിനു കുറുകെയുള്ള വോൾട്ടേജ് പച്ച ഗ്രാഫും, കപ്പാസിറ്റ റിനു കുറുകെയുള്ള വോൾട്ടേജ് ചുവപ്പു ഗ്രാഫുമാണ്. റെസിസ്റ്ററിനു കുറുകെയുള്ള വോൾട്ടെജ്ളം അതിലൂടെയൊഴുകുന്ന കറന്റും ഒരേ ഫേസിൽ ആയതിനാൽ പച്ച ഗ്രാഫിനെ നമുക്ക് കറന്റിന്റെ ഫേസ് ആയെടുക്കാം.ചുവപ്പു ഗ്രാഫിന്റെ 90 ഡിഗ്രി മുൻപിലാണ് പച്ച ഗ്രാഫ് എന്ന് കാണാം. കാരണം ഒരു കപ്പാസിറ്ററിൽ കറന്റ് വോൾട്ടേജിനെക്കാൾ 90 ഡിഗ്രി മുൻപിലാണ്. കപ്പാസിറ്ററിന്റെ രണ്ട റുത്തുമുള്ള വോൾട്ടേജുകളുടെ ഫേസ് വ്യത്യാസം ഗ്രാഫിന്റെ അതേ ജാലകത്തിൽ എഴുതിക്കാണിച്ചിരിക്കുന്നു.

ഈ ഫേസ് വ്യത്യാസം $\theta=tan^{-1}(Xc/R)$ എന്ന സമവാകൃമുപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കാം. $Xc=\frac{1}{2\pi fC}$. സ്ക്രീനിന്റെ താഴെ വലതു വശത്തെ കാൽക്കുലേറ്റർ ഉപയോഗിച്ച ഇവ എളുപ്പത്തിൽ കണക്കാക്കാം. വിവിധമൂല്യങ്ങൾ ഉള്ള കപ്പാസിറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക. സമവാകൃമന്മസരിച്ചുള്ള ഫലങ്ങളും അളവുകളും തമ്മിൽ വ്യത്യാസമുണ്ടോ എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുക.

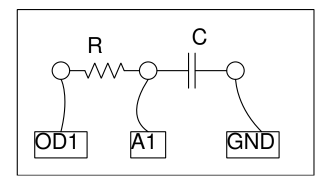
ഓരോ ഘടകങ്ങളുടെയും കുറുകെയുള്ള വോൾട്ടേജുകളും കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. കപ്പാസിറ്ററിനും റെസിസ്റ്ററിനും കുറുകെയുള്ള വോൾട്ടേ ജുകൾ തമ്മിൽ കൂട്ടിയാൽ മൊത്തം വോൾടേജ് കിട്ടണം. പക്ഷെ $V = sqrt(Vc^2 + (Vr^2)$ എന്ന രീതിയിൽ വേണം അത്

9.2. LCR AC (steady state response)

ചെയ്യാൻ. കപ്പാസിറ്ററിനു പകരം ഒരു 2200 ഓം റെസിസ്റ്ററുപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുകയാണെങ്കിൽ വോൾട്ടേജുകൾ സാധാരണഗതിയിൽ കൂട്ടിയാൽ മതി എന്ന് കാണാം. കാരണം ഫേസ് വ്യത്യാസം ഇല്ല എന്നതാണ്.

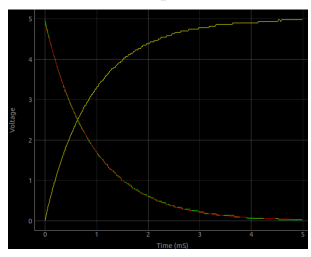
9.3 RC

LCR സർക്യൂട്ടുകളിൽ പെട്ടന്നൊരു വോൾട്ടേജ് അപ്ലൈ ചെയ്യുമ്പോൾ ഓരോ ഘടകങ്ങൾക്കും കറുകെയുള്ള വോൾടേജ് മാറ്റങ്ങളെയാ ണ് ട്രാൻഷിയൻറ് റെസ്പോൺസ് എന്ന് പറയുന്നത്. ക്ഷണികപ്രതികരണം എന്ന് വേണമെങ്കിൽ പറയാം. ഏറ്റവും ലളിതമായത് RC സീരീസ് സർക്യൂട്ടാണ്. റെസിസ്റ്ററിലൂടെ ഒരു വോൾട്ടേജ് സ്റ്റെപ് അപ്ലൈ ചെയുമ്പോൾ കപ്പാസിറ്ററിന്റെ വോൾടേജ് ഗ്രാഫ് എക്സ്പൊണൻഷ്യൽ ആയാണ് വർധിക്കുന്നത്.



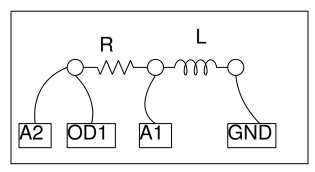
- 1 uF കപ്പാസിറ്ററും 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററും ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- രണ്ടും ചേരുന്ന ഭാഗം A1 ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- റെസിസ്റ്ററിന്റെമറ്റേയറ്റം OD1 ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- കപ്പാസിറ്ററിന്റെ മറ്റേയറ്റം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- സ്റ്റെപ് വോൾട്ടേജ് നൽകാനുള്ള ബട്ടൺ അമർത്തുക

കപ്പാസിറ്റർ ഡിസ്ചാർജ് ചെയ്യുമ്പോൾ $V(t)=V_0e^{-t/RC}$ എന്ന സമവാക്യമന്മസരിച്ചാണ് വോൾട്ടേജ് മാറുന്നത്. ഗ്രാഫിനെ ഈ സമവാക്യവുമായി FIT ചെയ്ത് RCയും അതിൽനിന്ന് കപ്പാസിറ്റൻസും കണ്ടുപിടിക്കാം.



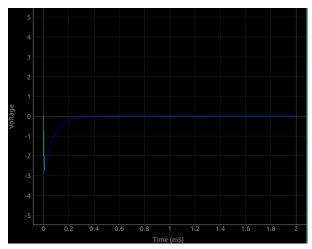
9.4 RL

ഒരു ഇൻഡേക്ടറിലേക്ക് സീരീസിൽ ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന റെസിസ്റ്ററിലൂടെ ഒരു വോൾട്ടേജ് സ്റ്റെപ് കൊടുക്കുമ്പോൾ ഇൻഡക്ററിന്റെ വോൾട്ടേജിലുണ്ടാവുന്ന വ്യതിയാനമാണ് നാം അളക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നത്.



- 10 മില്ലിഹെൻറി ഇൻഡക്റ്ററം 1000 ഓം റെസിസ്റ്ററം ബ്രെഡ്ബോർഡിൽ ഉറപ്പിക്കുക
- രണ്ടും ചേരുന്ന ഭാഗം A1 ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- റെസിസ്റ്ററിന്റെ മറ്റേയറ്റം OD1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- ഇൻഡക്റ്റിന്റെ മറ്റേയറ്റം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- സ്റ്റെപ് വോൾട്ടേജ് നൽകാനള്ള ബട്ടൺ അമർത്തുക
- 10 മില്ലിഹെൻറി ഇൻഡക്റ്ററിനു പകരം 3000 ചുറ്റള്ള കോയിൽ ഉപയോഗിച്ച് പരീക്ഷണം ആവർത്തിക്കുക

കപ്പാസിറ്റർ ഡിസ്ചാർജ് ചെയ്യുമ്പോൾ $I=I_0 imes e^{-(R/L)t}$ എന്ന സമവാക്യമനസരിച്ചാണ് വോൾട്ടേജ് മാറുന്നത്. ഗ്രാഫിനെ ഈ സമവാക്യവുമായി FIT ചെയ്ത് R/Lഉം അതിൽനിന്ന് ഇൻഡക്റ്റൻസും കണ്ടുപിടിക്കാം. കൊടുക്കുന്ന വോൾട്ടേജ് വോൾട്ടിൽ നിന്നും പൂജ്യത്തിലേക്ക് പോകമ്പോൾ ഇൻഡക്ററിന്റെ വോൾട്ടേജ് പെട്ടന്ന് നെഗറ്റീവായി മാറുകയും പിന്നീട് ക്രമേണ പൂജ്യത്തിലേക്കു വരി കയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. നെഗറ്റീവ് വോൾട്ടേജ് നാം അപ്ലൈ ചെയ്യുന്നില്ല. ഇണ്ടാക്ററിൽ പ്രേരിതമാവുന്ന ബാക്ക് EMF ആണിതിന് കാരണം.



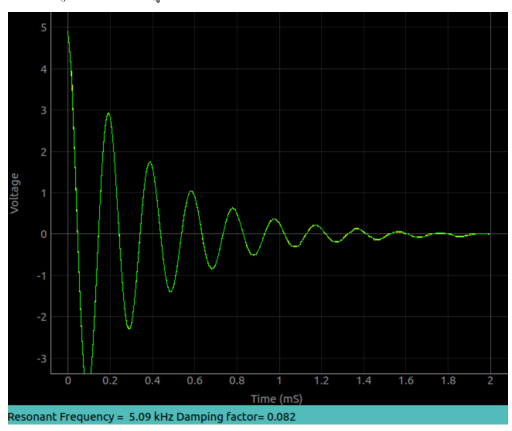
കിറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള രണ്ടു കോയിലുകളുടെയും ഇൻഡക്റ്റൻസ് അളക്കുക. രണ്ടും സീരീസിൽ ഘടിപ്പിച്ച് മൊത്തം ഇൻഡ ക്റ്റൻസ് അളക്കുക. ഇൻഡക്ടറുകൾ വ്യത്യസ്തരീതികളിൽ ചേർത്തുവെച്ചുകൊണ്ട് അളവുകൾ ആവർത്തിക്കുക. മ്യൂച്വൽ ഇൻഡക്റ്റൻ സ് ഇവയിൽ നിന്നും കണ്ടുപിടിക്കാം.

9.4. RL 51

9.5 RLC

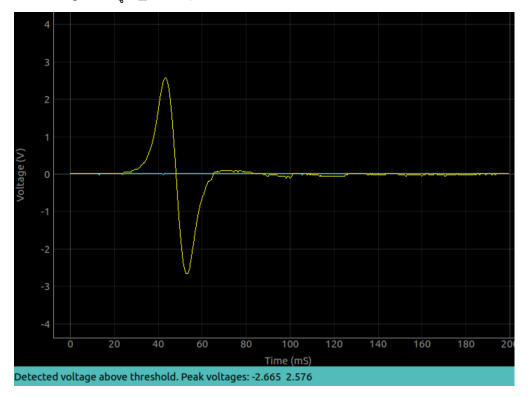
സർക്യൂട്ടിൽ ഇൻഡക്സറോ കപ്പാസിറ്ററോ മാത്രം ഉണ്ടാവുമ്പോൾ വോൾട്ടേജ് എക്സ്പോണെൻഷ്യൽ ആയാണ് മാറുന്നത് എന്ന് കണ്ടു കഴിഞ്ഞു. എന്നാൽ ഇവ രണ്ടും ഒരുമിച്ചു വരുമ്പോൾ വോൾട്ടേജ് ഓസ്സിലേറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള സാധ്യതയുമുണ്ട്. റെസിസ്റ്റൻസും കപ്പാ സിറ്റൻസും കറവും ഇൻഡക്സൻസ് കൂടുതലും ഉള്ള സർക്യൂട്ടുകളാണ് ഓസ്സിലേറ്റ് ചെയ്യുക., ഗണിതഭാഷയിൽ ഡാംപിങ് ഫാകൂർ $\frac{R}{2}\sqrt{C/L}$ ഒന്നിൽ കറവുള്ളവ. ഓസ്സിലേറ്റ് ചെയ്യുന്ന ആവൃത്തി $f_0=1/(2\pi\sqrt{LC})$ ആയിരിക്കാം .

- കോയിൽ OD1ൽ നിന്നം A1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- ഒരു 0.1uF കപ്പാസിറ്റർ A1ൽ നിന്ന് ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- A2വിനെ OD1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക
- സ്റ്റെപ് വോൾട്ടേജ് നൽകാനുള്ള ബട്ടൺ അമർത്തുക
- ഡാറ്റ വിശകലനം ചെയ്യക



ഒരു വൈദ്യുതചാലകത്തിന്റെ ചുറ്റുമുള്ള കാന്തിക ക്ഷേത്രത്തിന്റെ തീവ്രത കൂടുകയോ കുറയുകയോ ദിശ മാറുകയോ ചെയ്താൽ ചാല കത്തിൽ വൈദ്യുതി പ്രേരിതമാവുന്നു. ഒരു കോയിലും സ്ഥിരകാന്തവും ഉപയോഗിച്ച് ഇത് പരീക്ഷിച്ചു നോക്കാവുന്നതാണ്.

- കോയിലിനെ നം ഗ്രൗണ്ടിനമിടക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- സ്കാനിങ് തുടങ്ങുക എന്ന ബട്ടൺ അമർത്തുക.
- കോയിലിനകത്തു വെച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു കഴലിലൂടെ കാന്തം താഴേക്കിടുക.
- ഒരു ഗ്രാഫ് കിട്ടുന്നതു വരെ ആവർത്തിക്കുക



പ്രേരിതവൈദ്യുതിയുടെ അളവ് കാന്തത്തിന്റെ പ്രവേഗം, കാന്തത്തിന്റെ ശക്തി, കോയിലിന്റെ വലിപ്പം , ചുറ്റുകളുടെ എണ്ണം എന്നീ ഘടകങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കാം.

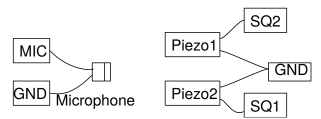
9.6. 53

Sound

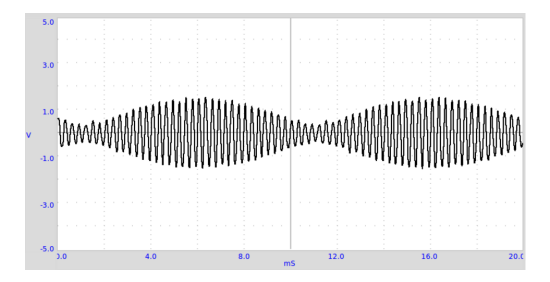
Pressure variations, about an equilibrium pressure, transmitted through a medium is called sound. They are longitudinal waves. Moving a sheet of paper back and forth in air can generate these kind of pressure waves, like the paper cone of a loudspeaker. When the frequency is within 20 to 20000Hz range, we can hear the sound. In this chapter, we will generate sound from electrical signals, detect them using the built-in microphone (a pressure sensor) and study the properties like amplitude and frequency. Velocity of sound is measured by observing the phase shift of digitized sound with distance.

10.1

ആവൃത്തിയിൽ അല്പം വ്യത്യാസമുള്ള രണ്ടു ശബ്ദതരംഗങ്ങൾ ഒരേസമയം പുറപ്പെടുവിച്ചത് അവ രണ്ടും ചേർന്ന് ബീറ്റുകൾ ഉണ്ടാവും. രണ്ട ആവൃത്തികൽ തമ്മിലുള്ള വ്യത്യസ്തമായിരിക്കും ബീറ്റിന്റെ ആവൃത്തി. ഉദാഹരണത്തിന് 3500ഹെർട്സും 3550ഹെർട്സും ആവൃത്തിയുള്ള രണ്ടു ശബ്ദതരംഗങ്ങൾ ചേർന്നാൽ 50 ഹെർട്സിന്റെ ബീറ്റ ഉണ്ടാവും. രണ്ടു ബസ്സറുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ബീറ്റ് ഉണ്ടാ ക്കാം. മൈക്രോഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് അതിനെ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്ത് ഡാറ്റ വിശകലനം ചെയ്യാനം സാധിക്കും.



- ബസ്സറുകളം മൈക്രോഫോണം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചപോലെ ഘടിപ്പിക്കുക
- അവ ഓരോന്നായി പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് ഔട്ട്പുട്ട് നോക്കുക.
- രണ്ടും ഏതാണ്ട് ഒരേ ആംപ്ലിട്യഡ് തരുന്നവിധം അവയുടെ സ്ഥാനം ക്രമീകരിക്കുക
- രണ്ടും ഒരേസമയം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക



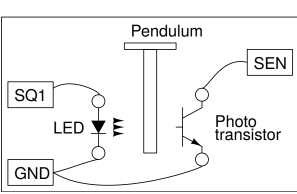
56 10. Sound

Mechanics

Resonance phenomena is studied using a driven pendulum. Value of acceleration due to gravity is measured using a pendulum.

11.1

ദോലനം ചെയ്യുന്ന ഒരു പെൻഡുലത്തിന്റെ ദോലനകാലം അതിന്റെ നീളത്തെയും ഇരുത്വാകർഷണത്തിന്റെ ശക്തിയെയും ആശ്രയി ച്ചിരിക്കുന്നു. ദോലനകാലം കൃത്യമായി അളക്കാൻ പറ്റിയാൽ ഇരുത്വാകർഷണം കണക്കുകൂട്ടാം. ഒരു LEDയും ഫോട്ടോടാൻസിസ്റ്ററും ExpEYESൽ ഘടിപ്പിച്ച് ഇതളക്കാവുന്നതാണ്.LEDയിൽ നിന്നുള്ള വെളിച്ചം ഫോട്ടോടാൻസിസ്റ്ററിൽ വീഴുന്നത് ഓരോ ദോലനത്തി ലും പെൻഡുലം തടസ്സപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കും. അതിനനുസരിച്ചുള്ള സിഗ്നലുകൾ SENൽ ലഭ്യമാവുകയും ചെയ്യും. ഈ സിഗ്നലുക ളിൽ നിന്നും പെൻഡുലത്തിന്റെ ദോലനസമയം കണ്ടുപിടിക്കാം. ഈ അളവുകളുടെ കൃത്യത 100മൈക്രോസെക്കന്റിനടുത്താണ് . പെൻഡുലത്തിന്റെ ആംപ്ലിട്യൂഡ് കൂടുമ്പോഴുണ്ടാവുന്ന നേരിയ വ്യതിയാനങ്ങൾ പോലും ഈ രീതിയിൽ അളക്കാൻ പറ്റം.





- ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നത് പോലെ LEDയം ഫോട്ടോട്രാൻസിസ്റ്ററും ഘടിപ്പിക്കുക.
- പെൻഡുലത്തെ ആട്ടിവിട്ടശേഷം 'തുടങ്ങുക' ബട്ടൺ അമർത്തക

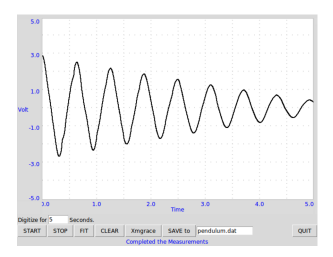
കറിഷ് : അഥവാ സിഗ്നലുകൾ കിട്ടുന്നില്ലെങ്കിൽ LEDയുടെയും ഫോട്ടോടാൻസിസ്റ്ററിനെയും പ്രത്യേകം പരിശോധിക്കേണ്ടിവരും. നേരത്തെ കൊടുത്ത കണക്ഷന്മകൾക്കു പുറമെ SQ1നെ A1ലേക്കും SENനെ A2വിലേക്കും ഘടിപ്പിക്കുക. SQ1ൽ 10ഹെർട്സ് സെറ്റ് ചെയ്യുക. LED മിന്നിക്കൊണ്ടിരിക്കും. A2വില SENൽ നിന്നുള്ള സിഗ്നൽ കാണാൻ പറ്റം.

11.2

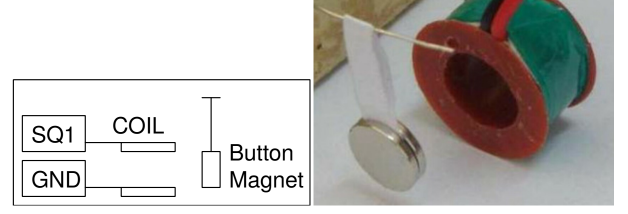
ദോലനം ചെയ്യുന്ന ഒരു പെൻഡുലത്തിന്റെ കോണളവ് സമയത്തിനെതിരെ പ്ലോട്ട് ചെയ്താൽ ഒരു സൈൻ കർവ് കിട്ടും. ഈ ഗ്രാ ഫിൽ നിന്നും പെൻഡുലത്തിന്റെ ദോലനകാലം കണക്കാക്കാം. കോൺ അലക്കുന്നതിന പകരം കോണീയപ്രവേഗം അളന്ന് പ്ലോ ട്ട് ചെയ്താലും മതി. ഒരു DVD മോട്ടോറിനെ ഒരു ജനറേറ്ററായി ഉപയോഗിച്ച് ഈ പരീക്ഷണം ചെയ്യാൻ പറ്റും.

- മോട്ടോറിന്റെ ടെർമിനലുകൾ ആംപ്ലിഫയർ ഇൻപുട്ടിനും (IN) ഗ്രൗണ്ടിനമിടക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- ആംപ്ലിഫയർ OUTനെ A1ലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- മോട്ടോറിന്റെ ആക്ലിസിനെ ആധാരമാക്കി പെൻഡുലത്തെ ദോലനം ചെയ്യിക്കുക.
- 'തുടങ്ങുക' ബട്ടൺ അമർത്തുക
- ഡാറ്റ വിശകലനം ചെയ്ത് ദോലനസമയം കണക്കാക്കുക

58 11. Mechanics



ദോലനം ചെയ്യുന്ന എല്ലാ വസ്തക്കൾക്കും ഒരു സ്വാഭാവിക ആവ്വത്തിയുണ്ടായിരിക്കും. അതിനെ ദോലനം ചെയ്യിക്കുന്ന ബലത്തിന്റെ ആവ്വത്തി സ്വാഭാവിക ആവ്വത്തിക്കു ഇല്യമായി വരുമ്പോൾ ദോലനത്തിന്റെ തീവ്രത വളരെയധികം കൂടുന്നു. ഈ പ്രതിഭാസമാണ് റെസോനൻസ്. ഇതിന്റെ ഏറ്റവും ലളിതമായ ഒരുദാഹരണമാണ് പെൻഡുലം.

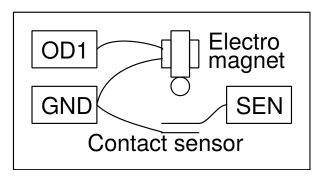


- ഒരു കഷണം കടലാസും രണ്ടു ചെറിയ കാന്തങ്ങളുമുപയോഗിച്ച ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ ഒരു പെൻഡുലമു ണ്ടാക്കുക.
- അതിനെ ദോലനം ചെയ്യിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ ജക്കിയിടുക.
- SQ1നം ഗ്രൗണ്ടിനമിടയിൽ ഘടിപ്പിച്ച ഒരു കോയിൽ അല്പം അകലത്തായി വെക്കുക.
- SQ1 ന്റെ ആവ്വത്തി

 $T=2\pi\sqrt{l/g}$ എന്ന സമവാക്യമുപയോഗിച്ച 4 സെന്റിമീറ്റർ നീളമുള്ള പെൻഡുലത്തിന്റെ ദോലനകാലം 0.4 സെക്കൻഡും ആവൃത്തി 2.5 ഹെർട്സുമാണ്.SQ1ന്റെ ആവൃത്തി അതിനടുത്തെത്തുമ്പോൾ പെൻഡുലം ശക്തമായി ദോലനം ചെയ്യാൻ തുടങ്ങും.

11.3. 59

താഴേക്ക് പതിക്കുന്ന ഒരു വസ്തു ഒരു നിശ്ചിതദൂരം സഞ്ചരിക്കാനെടുക്കുന്ന സമയം അളക്കാൻ പറ്റിയാൽ എന്ന സമവാക്യമുപയോഗി ച്ച് ഗുരുത്വാകർഷണം കണ്ടുപിടിക്കാം. ഒരു വൈദ്യുതകാന്തവും , പച്ചിരുമ്പിന്റെ ഉണ്ടയും , ഉണ്ട വന്നു വീഴുമ്പോൾ തമ്മിൽ തൊടുന്ന രണ്ടു ലോഹത്തകിടുകളുമാണ് ഇതിനുവേണ്ട ഉപകരണങ്ങൾ.



- വൈദ്യതകാന്തത്തിന്റെ കോയിലിന്റെ അഗ്രങ്ങളെ OD1ൽ നിന്നം ഗ്രൗണ്ടിലേക്ക് ഘടിപ്പിക്കുക.
- ലോഹത്തകിടുകളെ SENലും ഗ്രൗണ്ടിലും യഥാക്രമം ഘടിപ്പിക്കുക.
- തകിടിന്റെ മുകളിലായി 25-30cm ഉയരത്തിലായിരിക്കണം കോയിലിന്റെ സ്ഥാനം.
- 'അളക്കുക' ബട്ടൺ അമർത്തുക.

60 11. Mechanics

Other experiments

12.1

ന്റെ വിവിധടെർമിനലുകളിലെ വോൾട്ടേജുകൾ നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ രേഖപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രോഗ്രാമാണ് ടാറ്റ ലോഗർ. എത്ര തവണ അളവുകൾ രേഖപ്പെടുത്തണം, അടുത്തടുത്ത രണ്ടളവുകളുടെ ഇടക്കുള്ള സമയം എന്നീ കാര്യങ്ങൾ നമുക്ക് സെറ്റ് ചെയ്യാവുന്ന താണ്.