



9	<p>a)250 Hz</p> <p>b) ചാലകത്തിന്റെ നീളം ,വണ്ണം ,വലിപ്പ്,സ്വഭാവം</p>	1/2x2=ii	2												
10	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:33%;">A</th> <th style="width:33%;">B</th> <th style="width:33%;">C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a)വൈദ്യുത കാന്തം</td> <td>പച്ചിരുമ്പ്</td> <td>വശഗത</td> </tr> <tr> <td>b)സമയം</td> <td>സൺ ഡയൽ</td> <td>സെക്കൻഡ്</td> </tr> <tr> <td>c)സ്ഥാനാന്തരം</td> <td>സദിശ അളവ്</td> <td>മീറ്റർ</td> </tr> </tbody> </table>	A	B	C	a)വൈദ്യുത കാന്തം	പച്ചിരുമ്പ്	വശഗത	b)സമയം	സൺ ഡയൽ	സെക്കൻഡ്	c)സ്ഥാനാന്തരം	സദിശ അളവ്	മീറ്റർ	1X3 =3	3
A	B	C													
a)വൈദ്യുത കാന്തം	പച്ചിരുമ്പ്	വശഗത													
b)സമയം	സൺ ഡയൽ	സെക്കൻഡ്													
c)സ്ഥാനാന്തരം	സദിശ അളവ്	മീറ്റർ													
11	<p>a)മിന്നൽ ഉള്ള സമയങ്ങളിൽ ഇതിൽ വൈദ്യുത ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കരുത് ,വിട്ടിലെ ഭിത്തിയിൽ ചാരി നിൽക്കരുത് ,ജനൽ കമ്പികളിലോ ഗ്രില്ലുകളിലോപിടിച്ചുനിൽക്കരുത് ഉയരമുള്ള ഉള്ള വൃക്ഷച്ചവട്ടിൽ നിൽക്കരുത് തുടങ്ങി ഏതെങ്കിലും ലും 4 മാർഗ്ഗങ്ങൾ</p> <p>b)മിന്നലേറ്റ് അയാളെ വായുസഞ്ചാരമുള്ള സ്ഥലത്ത് നിവർത്തി കിടത്തണം</p> <p>ശരീരം തിരുമ്മി ചൂട് പിടിപ്പിക്കണം</p> <p>കൃത്രിമ ശ്വാസോച്ഛ്വാസം നൽകണം</p> <p>ഇടവിട്ട് നെഞ്ചിൽ അമർത്തണം ഏതെങ്കിലും 2 എണ്ണം</p>	<p>1/2x4=2</p> <p>1/2x2=1</p>	3												
12	<p>a)രേഖാചിത്രം പൂർത്തീകരിച്ച് പ്രതിബിംബം ശരിയായി ചിത്രീകരിക്കുന്നതിന്</p> <p>b) ചെറുത് തലകിഴായ് യഥാർത്ഥം ഏതെങ്കിലും രണ്ടു</p>	2													

	സവിശേഷത	1/2x2=1	3
13	<p>a)ഇലക്ട്രോസ്കോപ്പ്</p> <p>b)സ്ഥിത വൈദ്യുത പ്രേരണം</p> <p>ചാർജ്ജ് ചെയ്ത ഒരു വസ്തുവിനെ സാന്നിധ്യം മൂലം മറ്റൊരു വസ്തുവിൽ നടക്കുന്ന ചർച്ചകളുടെ ക്രമീകരണത്തെ സ്ഥിത വൈദ്യുത പ്രേരണം എന്നുപറയുന്നു</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>	3