SSLC EXAMINATION, MARCH - 2019

PHYSICS

(Malayalam)

Time: 1½ Hours

Total Score: 40

പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

- അദ്യത്തെ 15 മിനിട്ട് സമാശ്വാസ സമയമാണ്. ഈ സമയം ചോദ്യങ്ങൾ വായിക്കുന്നതിനും ഉത്തരങ്ങൾ അസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ചോദ്യങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും ശരിയായി വായിച്ചതിനുശേഷം ഉത്തരം എഴുതുക.
- ചോദ്യങ്ങൾ 1, 2, 3, 4 സ്കോർ വീതമുള്ള A, B, C, D എന്നീസെക്ഷനുകളായാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും 5 ചോദ്യങ്ങൾ വീതം ഉണ്ട്. അവയിൽ ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരം എഴുതുക.
- ഓരോ ചോദ്യത്തിനും സമയക്രമം പാലിച്ച് ഉത്തരമെഴുതുക.

സെക്ഷൻ - A ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 1 സ്കോർ വീതം.) ഒരു മാധ്യമത്തിലെ തരംഗത്തിന്റെ ആവൃത്തിയും തരംഗദൈർഘ്യവും തമ്മിലുള്ള ബന്ധമെന്ത് ? ഡിസ്ചാർജ് ലാമ്പിൽ നൈട്രജൻ വാതകം ഉപയോഗിച്ചാൽ ലഭിക്കുന്ന പ്രകാശത്തിന്റെ നിറമെന്ത് ? ഗൃഹവൈദ്യുതീകരണ സെർക്കീട്ടിൽ വാട്ട് അവർ മീറ്ററിന്റെ ഉപയോഗം എന്ത് ? ത്രോള താപനത്തിനുള്ള ഒരു കാരണമെഴുതുക. ഉചിതമായി പൂരിപ്പിക്കുക. മജന്ത +............. വെള്ള

സെക്ഷൻ - B

ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് മാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 2 സ്കോർ വീതം.)

- തരംഗങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില പ്രസ്താവനകൾ ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. 2 അനുയോജ്യമായി പട്ടികപ്പെടുത്തുക.
 - (i) കണികകൾ തരംഗത്തിന്റെ പ്രേഷണ ദിശയ്ക്ക് സമാന്തരമായി കമ്പനം ചെയ്യുന്നു.
 - (ii) ഖര വസ്തുക്കളുടെയും ദ്രാവകങ്ങളുടെയും ഉപരിതലത്തിൽ രൂപം കൊള്ളുന്നു.
 - (iii) ശൃംഗങ്ങളും ഗർത്തങ്ങളും ഉണ്ടാകുന്നു.
 - (iv) ഉച്ചമർദ്ദമേഖലകളും നീചമർദ്ദമേഖലകളും ഉണ്ടാകുന്നു.

അനുദൈർഘ്യ തരംഗങ്ങൾ	അനുപ്രസ്ഥ തരംഗങ്ങൾ

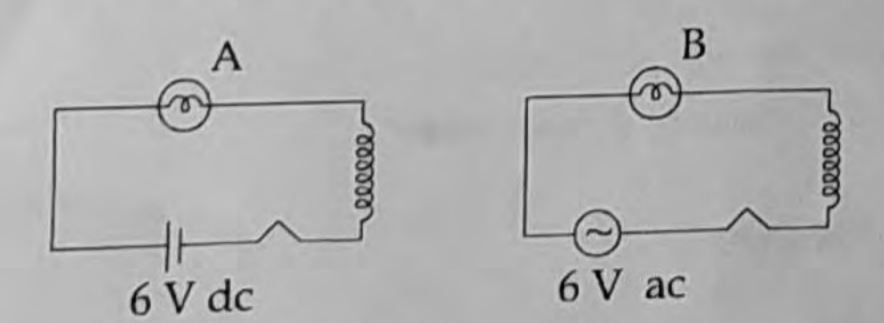
Score

- ചുവടെ കൊടുത്ത പ്രസ്താവനകളിൽ തെറ്റുള്ളവ കണ്ടെത്തി അടിവരയിട്ട ഭാഗത്ത് അവശ്യമായ മാറ്റം വരുത്തി എഴുതുക.
 - (a) ഹീറ്റിങ് കോയിലുകൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന പദാർത്ഥങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന റെസിസ്റ്റിവിറ്റിയും താഴ്ന്ന ദ്രവണാങ്കവുമുണ്ടായിരിക്കും.
 - (b) ഇൻകാൻഡസെന്റ് ലാമ്പുകളിൽ ഫിലമെന്റിന്റെ ബാഷ്പീകരണം കുറയ്ക്കാൻ കുറഞ്ഞ മർദ്ദത്തിൽ ഹൈഡ്രജനോ, നൈട്രജനോ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
- ഗൃഹവൈദ്യുതോപകരണങ്ങളിൽ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി ത്രീ പിൻ പ്ലഗുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.
 - (a) എർത്ത് പിൻ മറ്റു പിന്നുകളിൽ നിന്ന് എങ്ങനെ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു ?
 - (b) എർത്ത് ലൈൻ ഉപകരണത്തിന്റെ ഏത് ഭാഗവുമായിട്ടാണ് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ?
- ചുവടെ കൊടുത്ത ദൈനംദിന അനുഭവങ്ങൾ ശാസ്ത്രത്ത്വങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിശദമാക്കുക.
 - (a) റേഡിയേറ്ററുകളിൽ കൂളന്റായി ജലത്തോടൊപ്പം പ്രൊപ്പലീൻ ഗ്ലൈക്കോൾ ചേർക്കുന്നു.
 - (b) തിളച്ച വെള്ളം കൊണ്ടുള്ള പൊള്ളലിനേക്കാൾ ഹാനികരമാണ് അതേ താപനിലയിലുള്ള നീരാവികൊണ്ടുള്ള പൊള്ളൽ.
- 10. CNG യും LNG യും പ്രകൃതിവാതകങ്ങളാണ്.
 - (a) ഇവയിൽ അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന മുഖൃഘടകം ഏത് ?
 - (b) CNG യെ അപേക്ഷിച്ച് LNG യുടെ ഒരു മേന്മ എന്ത് ?

സെക്ഷൻ - C

(ഏതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് മാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക. ഓരോ ചോദ്യത്തിനും 3 സ്കോർ വീതം.)

 ചുവടെ കൊടുത്ത സെർക്കീട്ട് ഡയഗ്രം നിരീക്ഷിച്ച് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരേ പോലെയുള്ള ബൾബുകളും കേയിലുകളുമാണ് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്.



- (a) രണ്ട് സെർക്കീട്ടുകളും ഓൺ ചെയ്ത് വെച്ചിരുന്നാൽ ഏത് ബൾബിനായിരിക്കും പ്രകാശം കൂടുതൽ. എന്തുകൊണ്ട് ?
- (b) കോയിലുകളിൽ പച്ചിരുമ്പു ദണ്ഡുകൾ വെച്ചാൽ A യിലേയും B യിലേയും പ്രകാശ തീവ്രതയിൽ എന്തു മാറ്റമുണ്ടാകും ?

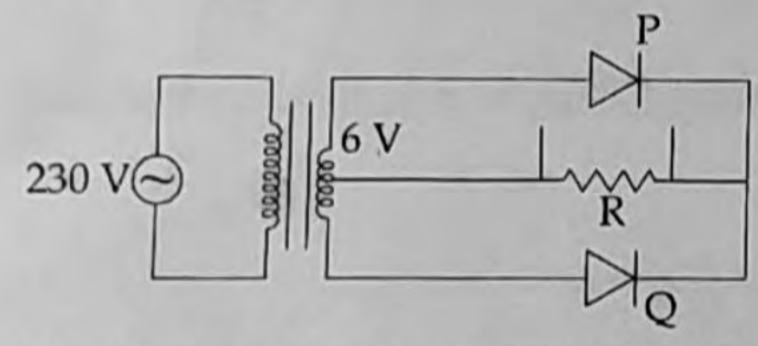
Score

P.T.O.

സെക്ഷൻ - D

എതെങ്കിലും 4 എണ്ണത്തിന് മാത്രം ഉത്തരമെഴുതുക. ഒരോ ചോദ്യത്തിനും 4 സ്കോർ വീതം.)

- 16. (a) അനുരണനവും പ്രതിധ്വനിയും തമ്മിലുള്ള വ്യത്യാസമെന്ത് ?
 - (b) ജലോപരിതലത്തിലുള്ള ഒരു കപ്പലിൽ നിന്നുള്ള ശബ്ദ സിഗ്നൽ കടലിന്റെ അടിത്തട്ടിൽ തട്ടി 6 സെക്കന്റിനുശേഷം കപ്പലിലേക്ക് തിരിച്ചെത്തുന്നു ജലത്തിൽ ശബ്ദവേഗം 1500 m/s ആണ്. കടലിന്റെ ആഴം കണക്കാക്കുക.
 - (c) വായുവിൽ പ്രതിധ്വനി കേൾക്കാനുള്ള കുറഞ്ഞ ദൂരം എത്ര ?
- 17. 920 W, 230 V എന്ന് രേഖപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഹീറ്റർ 230 V സപ്ലൈയുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.
 - (a) ഹീറ്ററിലൂടെയുള്ള കറന്റ് കണക്കാക്കുക.
 - (b) 5 മിനുട്ട് കൊണ്ട് ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന താപം കണക്കാക്കുക.
 - (c) ഹീറ്ററിന്റെ പ്രതിരോധം മാറ്റാതെ പവർ എങ്ങനെ മാറ്റാം ?
- 18. വേനൽക്കാലങ്ങളിൽ മഞ്ഞുരുകി വെള്ളപ്പൊക്കമുണ്ടാകാറുണ്ട്.
 - (a) മഞ്ഞുമലകൾ മുഴുവനായും ഒരുമിച്ച് ഉരുകി ജലമായി മാറുന്നില്ല.
 - (b) ഐസ് ഉരുകുമ്പോൾ അതിലെ തന്മാത്രകളുടെ സ്ഥിതി കോർജത്തിന് എന്ത് മാറ്റമുണ്ടാകുന്നു ? കാരണം വിശദമാക്കുക.
- 19. ചുവടെ കൊടുത്ത ഫുൾവേവ് റെക്ലിഫയറിന്റെ ചിത്രം വിശകലനം ചെയ്ത് ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരമെഴുതുക.



- (a) Q എന്ന ഘടകം എന്തിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു ?
- (b) ഈ റെക്ടിഫയറിന്റെ ഔട്ട്പുട്ട് വോൾട്ടേജ് സമയ ഗ്രാഫ് വരയ്ക്കുക.
- (c) സെർക്കീട്ടിൽ നിന്നും Q എന്ന ഘടകം മാറ്റിയാൽ ലഭിക്കുന്ന ഔട്ട്പുട്ട് വോൾട്ടേജ്-സമയ ഗ്രാഫ് എപ്രകാരമായിരിക്കും ? എന്തുകൊണ്ട് ?
- (a) ഹൈഡ്രജന് വളരെ ഉയർന്ന കലോറികമൂല്യം ഉണ്ടെങ്കിലും ഗാർഹിക ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്നില്ല. എന്തുകൊണ്ട് ?
 - (b) ഹൈഡ്രജൻ ഇന്ധനമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ഒരു സന്ദർഭം എഴുതുക.
 - (c) ഒരു നല്ല ഇന്ധനത്തിന് ഉണ്ടാകേണ്ട 4 ഗുണങ്ങൾ എഴുതുക.