

SEMESTER-IV
PHYSICS-TM
Imp Questions.

A. Suresh Babu.
B.A in physics
M.A, M.Sc, B.Ed.

UNIT-I
ചൂർമ്മണം

- 1) കരണ്ടു ചെറുതുകൾ സമാന്തരമായി പരസ്പരം വികസിക്കുന്നു.
- 2) സമാന്തര ചെറുതുകൾ സമാന്തരമായി പരസ്പരം വികസിക്കുന്നു.
- 3) ചെറുതുകൾ പരസ്പരം വികസിക്കുന്നു.
- 4) ചെറുതുകൾ പരസ്പരം വികസിക്കുന്നു.
- 5) ചെറുതുകൾ പരസ്പരം വികസിക്കുന്നു.
- 6) ചെറുതുകൾ പരസ്പരം വികസിക്കുന്നു.
- 7) ചെറുതുകൾ പരസ്പരം വികസിക്കുന്നു.
- 8) ചെറുതുകൾ പരസ്പരം വികസിക്കുന്നു.
- 9) ചെറുതുകൾ പരസ്പരം വികസിക്കുന്നു.

UNIT-II

వివర్తనం (Diffraction)

- 1) ఊపిరి -చిహ్నం, ఊపిరి -చిహ్నం వివర్తన ప్రకృతిని వర్ణించుటకు ఉపయోగపడుతుంది.
- 2) వ్యతిరేకం, వివర్తనం వర్ణించుటకు ఉపయోగపడుతుంది.
- 3) మూలం ఘన -చిహ్నం వివర్తనం? మూలం ఘన, పరివేషం వర్ణించుటకు ఉపయోగపడుతుంది.
- 4) వ్యతిరేకం గురించి వివరణను వివరించండి.
- 5) ఊపిరి -చిహ్నం, ప్రకృతి -చిహ్నం మూలం ఉపయోగించి వివరించండి.
- 6) ఊపిరి -చిహ్నం, వ్యతిరేకం వివర్తనం వర్ణించండి. వివర్తన ప్రకృతిని గురించి వివరణను వివరించండి.
- 7) ఊపిరి -చిహ్నం, ప్రకృతి -చిహ్నం వివర్తన ప్రకృతిని వర్ణించండి. చిహ్నం వర్ణించుటకు ఉపయోగపడుతుంది. మూలం వర్ణించుటకు ఉపయోగపడుతుంది.
- 8) మూలం ఘన చిహ్నం? ప్రకృతిని, పరివేషం వివరణను వర్ణించుటకు ఉపయోగపడుతుంది.
- 9) ప్రకృతి -చిహ్నం మూలం చిహ్నం వివర్తనం. మూలం వర్ణించుటకు ఉపయోగపడుతుంది. చిహ్నం వర్ణించుటకు ఉపయోగపడుతుంది. మూలం వర్ణించుటకు ఉపయోగపడుతుంది.

UNIT-III

అయోనికరణం (ionization)

- 1) అయోనికరణం అంటే ఏమిటి?
- 2) అయోనికరణం ఉపయోగించి వివరించండి.
- 3) అయోనికరణం, అయోనికరణం వివరణను వివరించండి.
- 4) అయోనికరణం, అయోనికరణం వివరణను వివరించండి.
- 5) అయోనికరణం, అయోనికరణం వివరణను వివరించండి.

