

MAXIMUM PROBABILITY QUESTIONS LIST FROM PHYSICS FOR SSC MARCH 2017

Name of the lesson	AS-1 (Differences)	AS-1 (Understanding/Explanations/....)
1. ఉష్ణం	1. భాష్పీభవనం మరియు మరగడం మధ్య భేదాలు 2. విశిష్టోష్ణం మరియు గుప్తోష్ణం మధ్య భేదాలు	1. భాష్పీభవనం ఉదాహరణలు 2. ఎండ సమయాలలో కుక్కలు నాలుకను బయటకు చాపుతాయి. ఎందుకు ? 3. ఫ్రిజ్ నుండి బయటకు తీసిన టలోట పై నీటి బిందువులు ఏర్పడతాయి. ఎందుకు ?
3. కాంతి పరావర్తనం	1. కుంభాకార దర్పణం మరియు పుటాకార దర్పణం మధ్య భేదాలు 2. నిజ ప్రతిబింబం మరియు మిథ్యా ప్రతిబింబం మధ్య భేదాలు	1. పరావర్తన నియమాలు 2. సంజ్ఞా సాంఘికదాయం 3. కుంభాకార దర్పణాన్ని రియర్ వ్యూ మిర్రర్ గా ఉపయోగిస్తారు. ఎందుకు ? 4. ఆవర్ణనం
5. సమతల ఉపరితలాల వద్ద వక్రీభవనం	1. దర్పణాలు మరియు కటకాల మధ్య భేదాలు	1. ఎండమావులు ఏర్పడు విధము 2. సందిగ్ధ కోణం 3. సంపూర్ణాంతర పరావర్తనం 4. వక్రీభవనం సందర్భంలో మారని అంశాలు
6. వక్రతలాల వద్ద వక్రీభవనం	1. కుంభాకార కటకం మరియు పుటాకార కటకం మధ్య భేదాలు	1. కెమెరా కటకం ముందు చారలున్న అద్దం ఉంచి గాడిద ఫోటో తీస్తే కంచర గాడిద ఫోటో వస్తుందా ? ప్రతిబింబ లక్షణాలు ఏమిటి ?
7. మానవుని కన్ను మరియు రంగుల ప్రపంచం	1. విక్షేపణం మరియు పరిక్షేపణం మధ్య భేదాలు 2. పరావర్తనం మరియు వక్రీభవనం మధ్య భేదాలు	1. ప్రాస్య దృష్టి వివరించండి. సవరణ ఎలా చేస్తారు ? 2. దీర్ఘ దృష్టి వివరించండి. సవరణ ఎలా చేస్తారు ? 3. చత్యారం ను వివరించండి 4. కటక సామర్థ్యం 5. వర్షపు చినుకులో ఇంద్రధనుస్సు ఏర్పడు విధము
11. విద్యుత్ ప్రవాహం	1. ఓమీయ వాహకాలు మరియు అఓమీయ వాహకాల మధ్య భేదాలు 2. నిరోధాల శ్రేణి సంధానం మరియు సమాంతర సంధానం ల మధ్య భేదాలు 3. emf మరియు పొటెన్షియల్ భేదముల మధ్య భేదాలు	1. బ్యాటరీ పనిచేయు విధానం 2. నిరోధ నియమాలు ($R = \frac{\rho l}{A}$) 3. ఎలక్ట్రిక్ షాక్ 4. కిర్కాఫ్ నియమాలు (జంక్షన్ నియమం, లూప్ నియమం) 5. నిరోధాలను శ్రేణి సంధానం చేసినపుడు ఫలిత నిరోధానికి సూత్రము 6. నిరోధాలను సమాంతర సంధానం చేసినపుడు ఫలిత నిరోధానికి సూత్రము 7. KWH

<p>12. విద్యుదయస్కాంతత్వం</p>	<p>1. మోటార్ మరియు జనరేటర్ ల మధ్య భేదాలు</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. అయస్కాంత బలరేఖలు సంవృతాలా ? 2. మోటారు పనిచేసే విధానం 3. A.C. జనరేటర్ పనిచేసే విధానం 4. D.C.జనరేటర్ పనిచేసే విధానం 5. TV దగ్గరకు ఒక దండయస్కాంతాన్ని తీసుకువస్తే ఏమవుతుంది ? 6. అయస్కాంత అభివాహ సాంద్రత - ప్రమాణాలు 7. శక్తిపరివర్తనకు ఉదాహరణలు
-------------------------------	--	--

NAGA MURTHY- 9441786635
 Contact at : nagamurthysir@gmail.com
 Visit at : ignitephysics.weebly.com



ignitephysics.weebly.com