

Studyclix Topic Analysis - Leaving Cert Physics

Exam Question	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010	2009	2008	2007	2006	2005	FREQUENCY
Applied Electricity	5(j)	7	5(j)	5(j), 12(d)(ii)	12(d)(ii), 5(j)	10(b), 5(j)	11(b), 5(j)	10(b), 5(j)	10(b), 5(j)	10(b), 5(j), 11(h)	10(b), 5(j)	10(b), 5(j)	10(b), 5(j)	10(b), 5(j)	10(b), 5(j)	5(j)	14.5
Circular Motion			6(a), 11(g)	11(e)	6, 12(c)	6	5(b)	6	11, 12(a)	6(c)		6, 5(b)	6		6	6	11.5
Current Electricity	7, 12(d)	5(b) & 11	10(b)	5(h), 11(b)	5(g)	5(g), 11(e)	5(f)	8		11(e)	8	12(b)	5(g)	11(f)	9, 5(h)	5(h)	10.5
Electrostatics	5(g)	7	5(g)-(h)	5(e)-(f)	12(b)	8	9	12(c)		9(a)-(c)	5(e), 12(d)	5(f)	5(f)	8	5(g)	10, 5(g)	12
Electric Circuits				8, 11(c)		5(h)	5(g)	8	9	5(f), 11(g)		5(g)			5(f)	9	7.5
Electromagnetism			9	11(a)	10	10(a)-(b), 11(a)-(d), 11(f)-(g)	11(a), 12(d)	5(g)	11	11(f)	5(g)-(h)	5(h), 10(b)	8	5(h), 12(c)	9, 11	11(b), 12(b)	16.5
Force, Mass & Momentum	5(b), 6	Q5(c), 11 & 12(a)	5(a)	5(b)	12(a)	12(a)	6	6, 5(b)	6	5(a)	6	6	6, 11(b), 11(c)	12(a)	5(a)		12
Heat & Heat Transfer	12(b)	Q5(e)&(f)	8, 5(c)	11(f)-(g)	7	5(e)	12(c), 5(d)	5(c)-(d)	5(f), 12(c)	7(a)-(b)		11(c)	7	5(c)	5(c), 12(c)		12
Light	5(c)(f)	5(a) & (d), 6, 10, 12(c)	9, 5(e), 11(c)	7	5(d), 11(c)-(e), 11(g)	6	7, 9, 5(e)	11, 12(b)	7, 5(e)	8(a), 11(b), 11(d)	11, 5(c)	7	5(d)	5(d)	5(d)	7	19.5
Magnets & Magnetic Fields		9	11(b)						5(h)					5(g)	11	5(f)	3
Nuclear Energy	10(a)		8	5(i)	9		8, 5(i)	9, 5(i)	8	5(i)	5(i), 12(b)	12(d)	11(d), 12(c)	7, 11	8, 5(i)		14
Particle Physics	5(j)	5(j) & 12(d)	5(j), 10(a)	9, 5(j), 11(h), 12(d)(i)	5(j), 12(d)(i)	10(a), 5(j)	11(a), 5(j)	10(a), 5(j)	10(a), 5(j)	10(a), 5(j)	10(a), 5(j), 12(b)	10(a), 5(j)	10(a), 5(j)	10(a), 5(j)	10(a), 5(j)	5(j), 11(a)	16.5
Potential Difference		Q5(g)						5(f)				9		10(a)			2
Capacitance			12(c)		5(f)	5(f)	9			5(e)	5(f)	9	12(d)	5(f)	12(b)	5(e)	6.5
Moments			5(b)	12(a)						6(a)					5(b)		2
Density & Pressure	5(a)	Q5(b)		5(a)			5(a)		6, 5(g)			5(a)	5(a), 5(b)	5(a)	12(a)	5(a)-(b)	6.5
Gravity	12(a)					6		6	6	5(b)	6		6				6
Mirrors & Reflection	5(d)	12(c)	11(d)-(f)	12(c)			12(b)			5(c)		5(e)				5(d)	4.5
Lenses & Refraction					5(c), 11(a), 11(b)	5(c), 12(b)	11(b)	5(e)	12(b), 5(d)	12(b)	5(b)	12(c)	9	5(e)	7		15
Resistance, Resistivity	10(b)	12(d)	5(i)	8	10		10	8	9	12(c)	8		7	9	9		10.5
Semiconductors	5(h)	12(b)	12(d)		8												2
Simple Harmonic Motion			12(a)	6	6	5(b)	12	12(a)	5(b)	12(a)		12(a)		6			7
Speed, Displacement & Acceleration		6		6	5(b)	12(a)		5(a)	6, 5(c)			6	12(a)	12(a)	6		7
Temperature & Thermometers				5(c)	7, 5(i)	12(c)	5(c)	12(d)		7(c)		5(c)				5(c)	5
Radioactivity	8	5(h)(i) & 11	12(b)	12(b)	9, 12(a)	5(i), 12(d)	11(a)	9	5(i)	12(d)		12(d)	5(i)	12(d)	10(a)	8	10
The Electron	5(i), 11	8 & 12(b)	5(f), 12(d)	10	5(h), 11(f), 11(h), 12(a), 12(b)	7	5(h)	5(h)	12(d)	5(g)-(h)	9	8, 5(i)	11, 5(h)	5(i)	12(d)	5(i), 12(d)	15
Vectors & Scalars			6(b)			5(a)	6		5(a)						12(a)		3
Vibration & Sound	12(c)	10	7	5(g)	5(e), 12(c)	9		7	11	8(a), 8(b)	12(c)	5(d)	12(b), 5(c)	12(b)	11	12(c)	11
Waves & Wave Motion	5(e), 12(c)	10	5(d), 11(a)	7, 5(d)	12(c)	9, 5(d)	10	7	8(a), 5(d)	7, 11, 12(c)		12(b)	7	11, 5(e)		12(c)	14.5
Work, Energy & Power			6(c)	6	7, 5(a)	12(a)		12(a)	11, 12(a)	11(a), 11(c)	9	12(c)	7, 5(e), 12(a)	5(a), 10(b), 11(g)	12(c)	12(a)	12.5

KEY :

Long Question = 1

Short Question = 0.5