

中三（上學期）(Oct-Dec)

Week	Chapter
1	301 光的反射 301 Reflection of Light
2	301 光的反射 301 Reflection of Light
3	301 光的反射 301 Reflection of Light
4	302 光的折射 302 Refraction of Light
5	302 光的折射 302 Refraction of Light
6	302 光的折射 302 Refraction of Light
7	302 光的折射 302 Refraction of Light
8	測驗溫習 Review
9	303 透鏡 303 Lenses
10	303 透鏡 303 Lenses
11	303 透鏡 303 Lenses
12	303 透鏡 303 Lenses
13	學期總複習

中三（下學期）(Mar-Jun)

Week	Chapter
1	101 溫度與溫度計 101 Temperature and Thermometer
2	101 溫度與溫度計 101 Temperature and Thermometer
3	102 熱與內能 102 Heat and Internal Energy
4	102 熱與內能 102 Heat and Internal Energy
5	102 熱與內能 102 Heat and Internal Energy
6	102 熱與內能 102 Heat and Internal Energy
7	測驗溫習 Review
8	103 物態的改變 103 Change of State
9	103 物態的改變 103 Change of State
10	103 物態的改變 103 Change of State
11	104 熱的傳遞 104 Transfer Process
12	104 熱的傳遞 104 Transfer Process
13	學期總複習

中四（上學期）(Sep-Dec)

Week	Chapter
1	201 運動 201 Motion
2	201 運動 201 Motion
3	201 運動 201 Motion
4	202 力與運動 202 Force and Motion
5	202 力與運動 202 Force and Motion
6	202 力與運動 202 Force and Motion
7	202 力與運動 202 Force and Motion
8	202 力與運動 202 Force and Motion
9	測驗溫習 Review
10	203 力矩 203 Moment
11	203 力矩 203 Moment
12	204 功、能量和功率 204 Work, Energy and Power
13	204 功、能量和功率 204 Work, Energy and Power
14	204 功、能量和功率 204 Work, Energy and Power
15	204 功、能量和功率 204 Work, Energy and Power
16	學期總複習

中四（下學期）(Feb-Jun)

Week	Chapter
1	205 動量 205 Momentum
2	205 動量 205 Momentum
3	206 拋體運動 206 Projectile Motion
4	206 拋體運動 206 Projectile Motion
5	207 勻速圓周運動 207 Circular Motion
6	207 勻速圓周運動 207 Circular Motion
7	208 引力 208 Gravitation
8	208 引力 208 Gravitation
9	測驗溫習 Review
10	304 波的本質 304 Nature of Waves
11	304 波的本質 304 Nature of Waves
12	304 波的本質 304 Nature of Waves
13	305 波的現象和駐波 305 Wave Phenomena and Stationary Waves
14	305 波的現象和駐波 305 Wave Phenomena and Stationary Waves
15	305 波的現象和駐波 305 Wave Phenomena and Stationary Waves
16	學期總複習

中五（上學期）(Sep-Dec)

Week	Chapter
1	301 光的反射 301 Reflection of Light
2	302 光的折射 302 Refraction of Light
3	303 透鏡 303 Lenses
4	306 光的波動本質與電磁波 306 Wave Nature of Light and Electromagnetic Waves
5	306 光的波動本質與電磁波 306 Wave Nature of Light and Electromagnetic Waves
6	307 聲音 307 Sound
7	307 聲音 307 Sound
8	測驗溫習 Review
9	401 靜電學 401 Electrostatics
10	401 靜電學 401 Electrostatics
11	402 電路 402 Electric Circuit
12	402 電路 402 Electric Circuit
13	402 電路 402 Electric Circuit
14	403 家居電學 3 Domestic Electricity
15	403 家居電學 3 Domestic Electricity
16	學期總複習

中五（下學期）(Feb-Jun)

Week	Chapter
1	404 電磁學 404 Electromagnetism
2	404 電磁學 404 Electromagnetism
3	404 電磁學 404 Electromagnetism
4	405 電磁感應 405 Electromagnetic Induction
5	405 電磁感應 405 Electromagnetic Induction
6	405 電磁感應 405 Electromagnetic Induction
7	406 輸電 406 Transmission of Electricity
8	406 輸電 406 Transmission of Electricity
9	測驗溫習 Review
10	105 氣體 105 Gas Law
11	105 氣體 105 Gas Law
12	601 輻射與放射現象 601 Radiation and Radioactivity
13	602 原子結構與放射衰變 602 Atomic Structure and Radioactive Decay
14	602 原子結構與放射衰變 602 Atomic Structure and Radioactive Decay
15	603 核能 603 Nuclear Energy
16	學期總複習

中六（上學期）(Sep-Dec)

Week	Chapter
1	E201 盧瑟福的原子模型 E201 Rutherford's Atomic Model
2	E202 光電效應 E202 Photoelectric Effect
3	E202 光電效應 E202 Photoelectric Effect
4	E203 玻爾的氫原子模型 E203 Bohr's Atomic Model of Hydrogen
5	E203 玻爾的氫原子模型 E203 Bohr's Atomic Model of Hydrogen
6	E204 波或粒子 E204 Particles or Waves
7	E205 探索納米 E205 Probing into Nano Scale
8	測驗溫習 Review
9	E301 家居的能源 E301 Energy at Home
10	E301 家居的能源 E301 Energy at Home
11	E302 建築物的能源效益 E302 Energy Efficiency in Building
12	E303 交通工具的能源效益 E303 Energy Efficiency in Transportation
13	E304 不可再生能源 E304 Non-renewable Energy Sources
14	E305 可再生能源 E305 Renewable Energy Sources
15	E305 可再生能源 E305 Renewable Energy Sources
16	學期總複習