**Unit 1**

Matter review

1. 2
2. 3
3. 4
4. 2
5. 2
6. 2
7. 2
8. 3
9. 2
10. 4
11. 1
12. 1
13. 2

Measure Review

1. 3
2. 2
3. 4
4. 1
5. 1
6. 3
7. 1
8. 3
9. 4
10. 2

**Unit 2**

Atomic model review

1. 1
2. 1
3. 2
4. 1
5. 1
6. 2
7. 1

Atomic structure review

1. 2
2. 2
3. 1
4. 2
5. 1
6. 3
7. 1
8. 2
9. 4
10. 3

Electrons Review

1. 2
2. 2
3. 1
4. 4
5. 3
6. 2
7. 2
8. 3
9. 1
10. 3
11. 1

**Unit 3**

Radioisotopes review

1. 1
2. 3
3. 1
4. 1
5. 2
6. 1
7. 2
8. 2
9. 2
10. 1
11. 4
12. 1
13. 4
14. 3

Fission Fusion Review

1. 2
2. 3
3. 4
4. 1
5. 1
6. 3
7. 4
8. 3
9. 4
10. 3

Half life

1. 2
2. 4
3. 3
4. 4
5. 4
6. 2
7. 3
8. 3
9. 3
10. 4

**Unit 4**

Periodic Table Review

1. 2
2. 3
3. 2
4. 2
5. 2
6. 4
7. 4
8. 2
9. 3
10. 3
11. 4

Periodic Table Trends

1. 2
2. 2
3. 1
4. 2
5. 4
6. 1
7. 2
8. 1
9. 1
10. 2
11. 3
12. 2

**Unit 5**

Bonding Review

1. 2
2. 1
3. 3
4. 4
5. 2
6. 2
7. 2
8. 3
9. 2
10. 4
11. 1
12. 4

Polarity Review

1. 2
2. 4
3. 3
4. 2
5. 4
6. 3
7. 1
8. 1
9. 2
10. 4
11. 3
12. 3

**Unit 6**

Naming Review

1. 3
2. 1
3. 2
4. 3
5. 1
6. 3
7. 3
8. 4
9. 2
10. 3
11. 4
12. 2
13. 4

Moles and % composition

1. 4
2. 3
3. 4
4. 4
5. 1
6. 3
7. 2
8. 3
9. 1
10. 3
11. 4
12. 2
13. 2
14. 1

**Unit 7**

Reactions Review

1. 3
2. 1
3. 3
4. 2
5. 3
6. 4
7. 3
8. 2
9. 1
10. 2

Stoichiometry review

1. 4
2. 3
3. 1
4. 3
5. 2
6. 1
7. 4
8. 4
9. 2
10. 3

**Unit 8**

Phases Review

1. 1
2. 4
3. 4
4. 1
5. 4
6. 4
7. 1
8. 2
9. 4
10. 3
11. 2
12. 3

Heat review

1. 3
2. 2
3. 4
4. 1
5. 4
6. 3
7. 2
8. 4
9. 3
10. 4

Heating Curves review

1. 3
2. 2
3. 2
4. 3
5. 2

Kinetic Molecular Theory

1. 1
2. 4
3. 2
4. 2
5. 3
6. 1
7. 4
8. 2
9. 3

**Unit 9**

Gas Laws Review

1. 3
2. 2
3. 4
4. 1
5. 1
6. 4
7. 4
8. 4

**Unit 10**

Solubility

1. 2
2. 2
3. 2
4. 3
5. 4
6. 2
7. 2
8. 3
9. 2
10. 1

Concentration

1. 3
2. 1
3. 4
4. 3
5. 1
6. 3
7. 4
8. 2
9. 2
10. 2
11. 1
12. 1
13. 1

**Unit 11**

Acid Base Review

1. 4
2. 2
3. 4
4. 1
5. 4
6. 3
7. 1
8. 3
9. 3
10. 2
11. 3
12. 1

Neutralization

1. 1
2. 1
3. 2
4. 1
5. 3
6. 2
7. 4
8. 2
9. 4
10. 3
11. 2
12. 3

**Unit 12**

Equilibrium & Le Chatlier’s Principle

1. 2
2. 4
3. 2
4. 3
5. 2
6. 1
7. 1
8. 2

Heat of reaction & PE

1. 3
2. 2
3. 4
4. 2
5. 3
6. 2
7. 1
8. 1
9. 2
10. 4
11. 4
12. 1
13. 2

**Unit 13**

Redox

1. 2
2. 4
3. 1
4. 3
5. 3
6. 1
7. 3
8. 3
9. 3
10. 1
11. 4

Electrochemical cells

1. 1
2. 3
3. 4
4. 2
5. 4
6. 1
7. 1
8. 1
9. 1
10. 2
11. 3
12. 3
13. 4
14. 3

**Unit 14**

Hydrocarbons

1. 3
2. 2
3. 2
4. 3
5. 1
6. 1
7. 1
8. 4
9. 2
10. 1
11. 2
12. 4

Functional groups

1. 3
2. 4
3. 3
4. 2
5. 1
6. 2
7. 3
8. 1
9. 4

Organic reactions

1. 1
2. 4
3. 1
4. 2
5. 3
6. 2
7. 2
8. 3
9. 2
10. 1
11. 3
12. 4