

**ANSWERS TO STUDY QUESTIONS**Ch 1 Anatomy

1. B, D    2. A    3. D    4. E    5. E

Ch 2 Mechanics

1. B    2. D    3. B    4. A    5. A    6. D

Ch 3 Alveolar Gas Exchange

1. C    2. D    3. B    4. F    5. T    6. T    7. F

Ch 4 Blood Gas Transport

1. C    2. A    3. A    4. D    5. B

Ch 5 Alveolar-arterial O<sub>2</sub> Equilibration

1. B    2. C    3. C    4. A    5. A    6. A

Ch 6 Acid-Base

1. D    2. B    3. C    4. D    5. C    6. B    7. E

Ch 7 Control of Ventilation

1. C    2. D    3. B

Ch 8 Pulmonary Circulation

1. A    2. C    3. B

Ch 9 Defenses I

1. D    2. B    3. B    4. D    5. T    6. F    7. T    8. T

Ch 10 Introduction to Clinical1. T    2. F    3. F    4. T    5. T    6. T    7. F    8. F  
9. B    10. DCh 11 COPD1. T    2. T    3. T    4. F    5. T    6. F    7. F    8. T  
9. T    10. T    11. F    12. FCh 12 Asthma

1. B    2. B    3. T    4. T    5. T    6. F

Ch 13 Restrictive Disease

1. A    2. D    3. B    4. T    5. F

Ch 14 Respiratory Infections

1. C      2. D      3. B      4. C      5. A, B, C, D, E

Ch 15 Neoplasms

1. C      2. B      3. A,B,D      4. A,B,C,D      5. C

Ch 16 Pulmonary Vascular Disease

1. D      2. C      3. A      4. B

Ch 18 Sleep Disordered Breathing

1. A      2.      3. C      4. D      5. C      6. C      7. T      8. T  
9. T      10. F      11. F      12. T      13. F      14. T

Ch 24 Pleural Space

1. C      2. B      3. A      4. C

Ch 26 Respiratory Therapy

1. B      2. D      3. B      4. F      5. T

Ch 28 Exercise

1. D      2. C      3. F      4. F      5. T      6. F

Ch 29 High Altitude

1. B      2. D      3. B      4. C

Ch 29 Diving

1. C      2. A      3. C      4, D