

PACE-IIT & MEDICAL

CIRCULAR MOTION & FRICTION(ANS KEY) NBPJC-2 & 3

- | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1) B | 2) C | 3) B | 4) C | 5) B | 6) C |
| 7) C | 8) C | 9) C | 10) C | 11) A | 12) B |
| 13) A | 14) C | 15) D | 16) B | 17) A | 18) B |
| 19) D | 20) B | 21) A | 22) A | 23) B | 24) C |
| 25) B | 26) A | 27) A | 28) B | 29) D | 30) B |

TOPIC: CHEMICAL EQUILIBRIUM (ANSWER KEY)

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (C) | 2. (D) | 3. (B) | 4. (C) | 5. (C) |
| 6. (C) | 7. (A) | 8. (A) | 9. (C) | 10. (C) |
| 11. (D) | 12. (A) | 13. (D) | 14. (D) | 15. (A) |
| 16. (C) | 17. (C) | 18. (D) | 19. (A) | 20. (B) |

COMPLEX MAIN BATCH

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| 1. (c) | 2. (d) | 3. (b) | 4. (d) |
| 5. (b) | 6. (a) | 7. (b) | 8. (d) |
| 9. (b) | 10. (a) | 11. (b) | 12. (c) |
| 13. (a) | 14. (c) | 15. (d) | |