

PACE IIT | MEDICAL | MHT-CET

ANDHERI / BORIVALI / DADAR / CHEMBUR / THANE / MULUND/ NERUL / POWAI

CHEM TWT – (MH-CET) - TOPIC: Chemical Thermodynamics - Part I new med (28-11-2015)

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (C) | 2. (B) | 3. (D) | 4. (D) | 5. (B) |
| 6. (C) | 7. (B) | 8. (D) | 9. (C) | 10. (A) |
| 11. (A) | 12. (D) | 13. (B) | 14. (B) | 15. (C) |
| 16. (A) | 17. (D) | 18. (B) | 19. (C) | 20. (B) |
| 21. (D) | 22. (A) | 23. (C) | 24. (B) | 25. (D) |
| 26. (D) | 27. (C) | 28. (C) | 29. (C) | 30. (A) |
| 31. (B) | 32. (D) | 33. (D) | 34. (A) | 35. (C) |
| 36. (B) | 37. (C) | 38. (A) | 39. (A) | 40. (B) |
| 41. (D) | 42. (A) | 43. (C) | 44. (B) | 45. (D) |
| 46. (B) | 47. (A) | 48. (C) | 49. (B) | 50. (D) |

PACE IIT | MEDICAL | MHT-CET

ANDHERI / BORIVALI / DADAR / CHEMBUR / THANE / MULUND/ NERUL / POWAI

TWT – (NCERT) - TOPIC: CHEMICAL THERMODYNAMICS - PART I (ANSWER KEY)

- | | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1. (A) | 2. (A) | 3. (C) | 4. (A) | 5. (B) |
| 6. (A) | 7. (B) | 8. (A) | 9. (D) | 10. (B) |
| 11. (C) | 12. (B) | 13. (B) | 14. (D) | 15. (B) |
| 16. (C) | 17. (C) | 18. (B) | 19. (A) | 20. (C) |
| 21. (D) | 22. (D) | 23. (C) | 24. (C) | 25. (C) |
| 26. (D) | 27. (D) | 28. (B) | 29. (D) | 30. (C) |
| 31. (C) | 32. (A) | 33. (C) | 34. (D) | 35. (A) |
| 36. (D) | 37. (D) | 38. (A) | 39. (C) | 40. (B) |
| 41. (A) | 42. (B) | 43. (C) | 44. (A) | 45. (B) |