

PACE-IIT & MEDICAL

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

NEET (2017-19 Batch) – TWT – TOPIC: ELECTROSTATICS (ANSWER KEY)

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

NEET (2017-19 Batch) – Chemistry TWT – TOPIC: Electrochemistry - (ANSWER KEY)

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

TWT – (NCERT) - TOPIC: Reproduction in Organisms (ANSWER KEY)

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

NEET (2017-19 Batch) – TWT – TOPIC: Human Reproduction - Part I - (ANSWER KEY)

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