

PACE-IIT & MEDICAL

ANSWER KEY -TWT (BIOMOLECULES)

1. (A)	2. (C)	3. (D)	4. (A)	5. (B)
6. (D)	7. (D)	8. (A)	9. (B)	10. (D)
11. (A)	12. (D)	13. (C)	14. (A)	15. (B)
16. (A)	17. (A)	18. (D)	19. (C)	20. (A)
21. (B)	22. (D)	23. (B)	24. (C)	25. (D)
26. (C)	27. (A)	28. (B)	29. (C)	30. (B)
	32. (A)	33. (B)	34. (A)	35. (A)
36. (B)	37. (D)	38. (C)	39. (B)	40. (B)
41. (A)	42. (C)	43. (B)	44. (B)	45. (C)
46. (D)	47. (B)	48. (B)	49. (B)	50. (C)
51. (A)	52. (B)	53. (C)	54. (B)	55. (C)
56. (B)	57. (C)	58. (B)	59. (B)	60. (B)
61.(C)	62.(D)	63.(D)	64.(C)	65.(A)
66.(A)	67.(C)	68.(A)	69.(A)	70.(C)
71.(A)	72.(D)	73.(D)	74.(B)	75.(A)
76.(A)	77.(C)	78.(A)	79.(A)	80.(A)
81.(B)	82.(A)	83.(A)	84.(D)	85.(C)
86.(A)	87.(A)	88.(C)	89.(D)	90.(C)
91.(A)	92.(D)	93.(A)	94.(A)	95.(C)
96.(B)	97.(A)	98.(D)	99.(C)	100.(D)
101.(B)	102.(D)	103.(A)	104.(C)	105.(B)
106.(D)	107.(B)	108.(D)	109.(C)	110.(B)
111.(B)	112.(C)	113.(C)	114.(A)	115.(D)