

REPEATERS SCREENING TEST - 21-05-23

QUESTION
BOOKLET
CODE

A

P + C + M - ANSWER KEY

PHYSICS

- 1. 1
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 2
- 5. 1
- 6. 4
- 7. 2
- 8. 3
- 9. 2
- 10. 1
- 11. 1
- 12. 4
- 13. 4
- 14. 1
- 15. 4
- 16. 3
- 17. 2
- 18. 1
- 19. 2
- 20. 1
- 21. 3
- 22. 3
- 23. 2
- 24. 2
- 25. 4

CHEMISTRY

- 26. 2
- 27. 2
- 28. 3
- 29. 4
- 30. 3
- 31. 2
- 32. 3
- 33. 4
- 34. 1
- 35. 3
- 36. 4
- 37. 2
- 38. 2
- 39. 1
- 40. 2
- 41. 3
- 42. 2
- 43. 1
- 44. 1
- 45. 1
- 46. 3
- 47. 3
- 48. 3
- 49. 2
- 50. 2

BOTANY

- 51. 2
- 52. cancelled
- 53. 3
- 54. 2
- 55. 4
- 56. 1
- 57. 3
- 58. 3
- 59. 3
- 60. 4
- 61. 2
- 62. 3
- 63. 1
- 64. 3
- 65. 3
- 66. 1
- 67. 3
- 68. 1
- 69. 3
- 70. 4
- 71. 1
- 72. 3
- 73. 1
- 74. 2
- 75. 2

ZOOLOGY

- 76. 1
- 77. 2
- 78. 2
- 79. 1
- 80. 2
- 81. 3
- 82. 1
- 83. 2
- 84. 4
- 85. 2
- 86. 4
- 87. 2
- 88. 4
- 89. 2
- 90. 1
- 91. 4
- 92. 2
- 93. 1
- 94. 2
- 95. 3
- 96. 1
- 97. 2
- 98. 1
- 99. 4
- 100. cancelled

REPEATERS SCREENING TEST - 21-05-23

QUESTION
BOOKLET
CODE

B

P + C + M - ANSWER KEY

PHYSICS

- 1. 4
- 2. 2
- 3. 3
- 4. 2
- 5. 1
- 6. 4
- 7. 3
- 8. 2
- 9. 1
- 10. 1
- 11. 2
- 12. 3
- 13. 2
- 14. 1
- 15. 1
- 16. 4
- 17. 4
- 18. 1
- 19. 2
- 20. 2
- 21. 4
- 22. 2
- 23. 1
- 24. 3
- 25. 3

CHEMISTRY

- 26. 2
- 27. 3
- 28. 4
- 29. 1
- 30. 3
- 31. 2
- 32. 3
- 33. 2
- 34. 2
- 35. 2
- 36. 3
- 37. 4
- 38. 3
- 39. 4
- 40. 2
- 41. 2
- 42. 1
- 43. 3
- 44. 3
- 45. 2
- 46. 2
- 47. 1
- 48. 1
- 49. 1
- 50. 3

BOTANY

- 51. 1
- 52. 3
- 53. 3
- 54. 3
- 55. 4
- 56. 3
- 57. 1
- 58. 3
- 59. 1
- 60. 2
- 61. cancelled
- 62. 3
- 63. 2
- 64. 4
- 65. 2
- 66. 3
- 67. 1
- 68. 3
- 69. 1
- 70. 2
- 71. 2
- 72. 3
- 73. 4
- 74. 1
- 75. 3

ZOOLOGY

- 76. 3
- 77. 1
- 78. 2
- 79. 4
- 80. 2
- 81. 2
- 82. 1
- 83. 4
- 84. 2
- 85. 1
- 86. 2
- 87. 2
- 88. 1
- 89. 2
- 90. 4
- 91. 2
- 92. 4
- 93. 2
- 94. 1
- 95. 4
- 96. cancelled
- 97. 1
- 98. 2
- 99. 3
- 100. 1

REPEATERS SCREENING TEST - 21-05-23

QUESTION
BOOKLET
CODE

C

P + C + M - ANSWER KEY

PHYSICS

- 1. 1
- 2. 4
- 3. 4
- 4. 1
- 5. 1
- 6. 2
- 7. 3
- 8. 2
- 9. 1
- 10. 4
- 11. 3
- 12. 2
- 13. 1
- 14. 4
- 15. 2
- 16. 3
- 17. 2
- 18. 1
- 19. 2
- 20. 1
- 21. 3
- 22. 3
- 23. 2
- 24. 2
- 25. 4

CHEMISTRY

- 26. 4
- 27. 2
- 28. 2
- 29. 1
- 30. 2
- 31. 2
- 32. 3
- 33. 4
- 34. 3
- 35. 2
- 36. 3
- 37. 2
- 38. 2
- 39. 3
- 40. 4
- 41. 1
- 42. 3
- 43. 1
- 44. 1
- 45. 1
- 46. 3
- 47. 3
- 48. 3
- 49. 2
- 50. 2

BOTANY

- 51. 2
- 52. 3
- 53. 1
- 54. 3
- 55. 2
- 56. cancelled
- 57. 3
- 58. 2
- 59. 4
- 60. 3
- 61. 1
- 62. 3
- 63. 1
- 64. 1
- 65. 3
- 66. 3
- 67. 3
- 68. 4
- 69. 3
- 70. 4
- 71. 1
- 72. 3
- 73. 1
- 74. 2
- 75. 2

ZOOLOGY

- 76. 4
- 77. 2
- 78. 4
- 79. 1
- 80. 2
- 81. 2
- 82. 1
- 83. 2
- 84. 2
- 85. 1
- 86. 4
- 87. 2
- 88. 3
- 89. 1
- 90. 2
- 91. 4
- 92. 2
- 93. 1
- 94. 2
- 95. 3
- 96. 1
- 97. 2
- 98. 1
- 99. 4
- 100. cancelled