Array ([ID] => 4 [name] => Pawan [roll_no] => 1 [batch] => Batch 1)

Ph	ysics	Che	mistry	Maths	
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	²⁰ . (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	^{20.} (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	²¹ . (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	^{21.} (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	²² . (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. A B C D	7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	²³ . (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. A B C D	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	^{11.} (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D
12. A B C D	²⁷ . (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. A B C D
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. A B C D
7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion D		tion D	Section D	
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)		(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) P Q R S T	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) P Q R S T	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (B) (T)		(B) (D) (B) (S) (T)			(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
© P O R S T		© © © ® ® ©		© P @ B S T	
	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) P Q R S T	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(Q)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $^{(P)}$ $^{(Q)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (D)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (D) (D) (R) (S) (T)		(D) (D) (D) (B) (S) (T)	(L) (P) (Q) (R) (S) (T)		

Array ([ID] => 5 [name] => Sagar [roll_no] => 2 [batch] => Batch 1)

Phy	ysics	Che	mistry	Maths	
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	²⁹ . (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	^{15.} (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	^{20.} (A) (B) (C) (D)
1. (A) (B) (C) (D)	tion C 11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. A B C D	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)	7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion D		tion D		tion D
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) P (Q) R (S) T	(C) P Q R S T	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) P Q R S T
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (S) (T)
© P Q R S T	© P @ R S T	© P O R S T	© P @ R S T	© P O R S T	© P @ R S T
(D) (D) (Q) (R) (S) (T)	(D)(P)(Q)(R)(S)(T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	© © © © 0	® ® ® ®
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)			(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	
	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(R$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 6 [name] => Sachin [roll_no] => 3 [batch] => Batch 1)

Ph	ysics	Che	mistry	M	aths
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ . (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B	Sec	tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	¹⁴ . (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. A B C D	5. (A) (B) (C) (D)	15. A B C D	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. A B C D	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. A B C D	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
Sec	tion D		tion D		tion D
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ PQRST	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(D)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ PQRST	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $^$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ P \bigcirc R \bigcirc T	$^{(D)}$ $\stackrel{(D)}{P}$ $\stackrel{(O)}{Q}$ $\stackrel{(R)}{R}$ $\stackrel{(S)}{S}$ $\stackrel{(T)}{T}$	$^{(D)}$ $\stackrel{(D)}{P}$ $\stackrel{(O)}{Q}$ $\stackrel{(R)}{R}$ $\stackrel{(S)}{S}$ $\stackrel{(T)}{T}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	© P @ R S T
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) P (Q) R (S) T	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) P (Q) R (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)				(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ PQRST	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 7 [name] => Ramesh [roll_no] => 4 [batch] => Batch 1)

Ph	ysics	Che	mistry	Maths	
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	^{20.} (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	²⁰ . (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	²¹ · (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D
11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	27. (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. A B C D	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5 A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. A B O D	16. (A) (B) (C) (D)	6 A B C D	16. (A) (B) (C) (D)		16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
1. (A) (B) (C) (D)	tion C 11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	tion C 11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. A B C D	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. A B C D	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5 A B C D	15. (A) (B) (C) (D)		15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
1. (A) P Q R S T	4. (A) P Q R S T	1. (A) P Q R S T	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)		tion D 4. (A) (P) (O) (R) (S) (T)
(B) (D) (R) (S) (T)					
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (D) (D) (D) (D) (D) (D)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(D)}$ $^{(D$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(D)}$ $^{(D$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{\bigcirc}$ $^{\bigcirc}$ $^{\bigcirc}$ $^{\bigcirc}$ $^{\bigcirc}$ $^{\bigcirc}$ $^{\bigcirc}$

Array ([ID] => 8 [name] => Suresh [roll_no] => 5 [batch] => Batch 1)

	ysics		mistry	Maths	
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	²¹ . (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)	^{7.} (A) (B) (C) (D)	²² . (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D) 9. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
10. A B O D	^{24.} (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	^{24.} (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D) 10. (A) (B) (C) (D)	^{24.} (A) (B) (C) (D)
	^{25.} (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)		^{25.} (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	²⁶ . (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	²⁶ . (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	^{26.} (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	^{28.} (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	²⁸ (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	²⁸ (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	tion B 11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	tion B 11. (A) (B) (C) (D)
2. A B C D	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. A B C D	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	^{17.} (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. A B C D	^{18.} (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	^{19.} (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. A B C D	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. A B C D	²⁰ . (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion D		tion D		tion D
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)					
					(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	^{5.} (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ PQRST	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ $^{(P)}$ $^{(Q)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $^{(P)}$ $^{(Q)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(D)}$ $^{(D$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (O) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ $^{(P)}$ $^{(Q)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) P (Q) R (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ PQRST	$^{(D)}$ PQRST	$^{(D)}$ $\stackrel{(D)}{P}$ $\stackrel{(Q)}{Q}$ $\stackrel{(R)}{R}$ $\stackrel{(S)}{S}$ $\stackrel{(T)}{T}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 9 [name] => Deepak [roll_no] => 6 [batch] => Batch 1)

Ph	ysics	Chemistry		Maths	
	ction A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	²⁶ . (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. A B C D	²⁸ . (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	²⁹ . (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	etion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	etion C		tion C		tion C
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. A B C D	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	²⁰ . (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	etion D		tion D	Section D	
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (O) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (0) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ P \odot R \odot T	$^{(B)}$ PQRST	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$	(B) P (Q) R (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ PQRST	$^{(C)}$ PQQRST	$^{(C)}$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P (Q) R (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	© @ @ ® ® ①
(D) (P) (Q) (R) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	® ® ® ®
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
				(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
					(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 10 [name] => Mayur [roll_no] => 7 [batch] => Batch 1)

Ph	ysics	Che	mistry	Maths	
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	27. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	²⁹ . (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
1. (A) (B) (C) (D)	tion C		tion C 11. (A) (B) (C) (D)		tion C 11. (A) (B) (C) (D)
2. A B C D	11. (A) (B) (C) (D) 12. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D) 2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D) 2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)		13. (A) (B) (C) (D)		13. (A) (B) (C) (D)
	14. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D) 4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D) 5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D) 5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5 A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
		0000			
	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D) 7. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)		16. (A) (B) (C) (D) 17. (A) (B) (C) (D)
7. (a) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)		17. (A) (B) (C) (D) 18. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D) 8. (A) (B) (C) (D)	
8 A B C D	18. (A) (B) (C) (D)				18. (A) (B) (C) (D) 19. (A) (B) (C) (D)
9. (A (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D) 10. (A) (B) (C) (D)	^{19.} (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)		20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	tion D
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		(B) (P) (Q) (R) (T)	(B) P (Q) R (S) (T)
(C) P (Q) R (S) T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) P Q R S T		2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)		2. (A) P Q R S T	
	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)				5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)				(B) (D) (B) (S) (T)	
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)			(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) P Q R S T	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) P (Q) R (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) P (Q) R (S) T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P (Q) R (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $\bigcirc P$ $\bigcirc R$ $\bigcirc T$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 11 [name] => Prasad [roll_no] => 8 [batch] => Batch 1)

Section A
2 0 0 0 17 0 0 0 2 0 0 0 17 0 0 0 0 3 0 0 0 18 0 0 0 0 4 0 0 0 0 4 0 0
3
4
5
6. Q Q Q Q 21. Q Q Q Q 7. Q Q Q Q 22. Q Q Q Q Q 7. Q Q Q Q 22. Q Q Q Q Q 8. Q Q Q Q Q 23. Q Q Q Q Q 8. Q Q Q Q Q 23. Q Q Q Q Q 8. Q Q Q Q Q 24. Q Q Q Q Q Q Q 24. Q Q Q Q Q Q Q Q 24. Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q
7. 0 0 0 22. 0 0 0 0 8 0 0 0 22. 0 0 0 0 8 0 0 0 0 23. 0 0 0 0 8 0 0 0 0 23. 0 0 0 0 0 0 0 0 0
8. Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q Q
9.
9.
10
11. () () () () () 26 () () () () 11 () () () () 26 () () () () 26 () () () () 27 () () () () () 27 () () () () () 27 () () () () () 27 () () () () () 27 () () () () () 27 () () () () () 28 () () () () () () 28 () () () () () () 28 () () () () () () () 28 () () () () () () () 28 () () () () () () () () () (
12
13.
14
15. (\alpha \end{a} \cdot 0)
Section B Section B Section B Section B
1. (A) (B) (C) (D) 11. (A) (B) (C) (D) 12. (A) (B) (C) (D) 13. (A) (B) (C) (D) 14. (A) (B) (C) (D) 15. (A) (B) (C) (D) 16. (A) (B) (C) (D) 17. (A) (B) (C) (D) 18. (A) (B) (C) (D) 18. (A) (B) (C) (D) 18. (A) (B) (C) (D) 19. (A) (B) (C) (D) </td
2. (a) (a) (b) (b) 12. (a) (a) (c) (b) 2. (a) (a) (c) (b) 12. (a) (a) (c) (b) 13. (a) (a) (c) (b) 14. (a) (a) (c) (c) (c) 14. (a) (a) (c) (c) (c) (c) (c) 14. (a) (a) (c) (c) (c) (c) (c) 14. (a) (a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) 14. (a) (a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
3. (A) (B) (C) (D) 13. (A) (B) (C) (D) 14. (A) (B) (C) (D) 15. (A) (B) (C) (D) 16. (A) (B) (C) (D) 17. (A) (B) (C) (D) 18. (A) (B) (C) (D) 19. (A) (B) (C) (D) </td
4. ② ① ② ① 14. ② ② ② ② 4. ② ③ ② ① 14. ② ③ ② ① 14. ② ③ ② ② 14. ② ③ ② ② 14. ② ④ ③ ② ② 14. ② ④ ③ ② ② 14. ② ④ ③ ② ② 15. ② ④ ③ ② ② 15. ② ④ ③ ② ② 15. ② ④ ③ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 15. ② ④ ④ ② ② 16. ② ④ ④ ② ② 16. ② ④ ④ ② ② 16. ② ④ ④ ② ② 16. ② ④ ④ ② ② 16. ② ④ ④ ② ② 16. ② ④ ④ ② ② 16. ② ④ ④ ② ② 16. ② ④ ② ② 17. ② ④ ② ② 17. ② ④ ② ② 17. ② ④ ③ ② ② 17. ② ④ ③ ② ② 17. ② ④ ③ ② ② 17. ② ④ ③ ② ② 18. ② ④ ② ② 17. ② ④ ③ ② ② 18. ② ④ ② ② 18. ② ④ ③ ② 18. ② ④ ③ ② 18. ② ④ ③ ② 18. ② ④ ③ ② 18. ② ④ ③ ② 19. ② ④ ④ ③ ② 19. ② ④ ④ ② 19. ② ④ ④ ③ ② 19. ② ④ ④ ④ ② 19. ② ④ ④ ④ ② 19. ② ④ ④ ④ ② 19. ② ④ ④ ④ ② 19. ② ④ ④ ④ ④ 19. ② ④ ④ ④ ④ 19. ② ④ ④ ④ ④ 19. ② </td
5. (A) (B) (C) (D) 15. (A) (B) (C) (D) 16. (A) (B) (C) (D) 17. (A) (B) (C) (D) 18. (A) (B) (C) (D) 19. (A) (B) (C) (D)
6. (a) (a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
7. (A) (B) (C) (D) 17. (A) (B) (C) (D) 18. (A) (B) (C) (D) 19. (A) (B) (C) (D) 10. (A) (B) (C) (D) </td
8. (a) (a) (a) (b) 18. (a) (a) (a) (a) 19. (a) (a) (a) (a) (a) 19. (a) (a) (a) (a) (a) 19. (a) (a) (a) (a) (a) (a) (a) 19.
9. (A) (B) (C) (D) 19. (A) (B) (C) (D) 10. (A) (B) (C) (D) </td
10. (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c
1. (A) (B) (C) (D) (1. (A) (B) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
2.
3. Ø Ø Ø Ø Ø 13. Ø Ø Ø Ø Ø 13. Ø Ø Ø Ø Ø 13. Ø Ø Ø Ø
4.0000 14.0000 14.0000 14.0000
6. \(\text{\Q} \\
10. (A) (B) (C) (D) 20. (A) (B) (C) (D) 10. (A) (B) (C) (D) (C) (D) (C) (D) (C) (D) (C) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D) (D
Section D Section D Section D 1. (A) (P) (O) (R) (S) (T) 1. (A) (P) (P) (R) (R) (T) 1. (A) (P) (P) (R) (R) (T)
BOOBSO B
(B)POBST (B)POBST (B)POBST (B)POBST (B)POBST (B)POBST
3. (A) P @ R S T
(B) (P) (O) (B) (T) (B) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P) (P
© P O B S T

Array ([ID] => 12 [name] => Prashant [roll_no] => 9 [batch] => Batch 1)

	ysics		mistry	Maths	
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ . (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ . (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	²⁹ . (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
1. (A) (B) (C) (D)	tion B 11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	tion B 11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{2.} (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{2.} (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5 A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5 A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5 A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6 A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6 A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6 A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)
* A B C D	18. A B C D	* A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8 A B C D	18. A B C D
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	^{9.} (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion D		tion D		tion D
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	$^{(B)}$ PQRST	(B) P Q R S T	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ PQRST	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $\bigcirc P$ $\bigcirc R$ $\bigcirc T$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $\bigcirc P$ $\bigcirc R$ $\bigcirc T$
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D$	(D) P Q R S T	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) P Q R S T
	(B) (P) (Q) (R) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		® P O R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
	© P @ R S T			© P @ R S T	© @ @ ® © ①
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 13 [name] => Vrishabh [roll_no] => 10 [batch] => Batch 1)

Ph	ysics	Che	mistry	Maths	
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ . (A) (B) (C) (D)	^{12.} (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	^{12.} (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	²⁸ . (A) (B) (C) (D)	^{13.} (A) (B) (C) (D)	^{28.} (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	²⁹ . (A) (B) (C) (D)	^{14.} (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. A B C D	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)		15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
1. (A) P Q R S T	tion D 4. (A) (P) (0) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	tion D 4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)		tion D 4. (A) P O R S T
					(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (D) (B) (S) (T)					
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	
	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)			(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	
(D) P Q R S T		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$(D) \stackrel{p}{\mathbb{Q}} \bigcirc \mathbb{R} \bigcirc \mathbb{T}$	(D) P Q R S T	(D) P (Q) R (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{6.}$ (A) $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) P Q R S T	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P (0) R (S) T	$^{(B)}$ PQRST	(B) P Q R S T	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) P (Q) R (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) P Q R S T	$^{(D)}$ PQRST	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 14 [name] => Abhijit [roll_no] => 11 [batch] => Batch 1)

Ph	ysics	Chemistry		Maths	
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. A B C D	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. A B C D
2. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. A B C D	18. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. A B C D
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	²⁰ . (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. A B C D	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	23. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D
11. (A) (B) (C) (D)	²⁶ . (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	^{26.} (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. A B C D	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	29. A B C D	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. A B C D	30. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
Sec	tion B		tion B	Sec	tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. A B C D	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. A B C D	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. A B C D
6. A B C D	16. A B C D	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. A B C D
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. A B C D	18. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. A B C D	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	²⁰ . (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion D		tion D	Section D	
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ PQRST	$^{(B)}$ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ P 0RST	$^{(C)}$ PQRST	$^{(C)}$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ P Q R S T	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P (Q) R (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(C)}$ $^{(D)}$ $^{(D$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) P (0) R (S) T	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	(B) P Q R S T	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P (Q) R (S) (T)
	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 15 [name] => Rohan [roll_no] => 12 [batch] => Batch 1)

Ph	ysics	Che	mistry	М	aths
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. A B C D
5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	^{21.} (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. A B C D	7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	²³ . (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	^{24.} (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ . (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	²⁹ . (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	¹⁴ . (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. A B C D	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. A B C D	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
Sec	tion D		tion D		tion D
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ PQRST	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ \bigcirc	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ PQRST	$^{(C)}$ PQRST	$^{(C)}$ $\bigcirc P$ $\bigcirc R$ $\bigcirc T$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ PQRST	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $\stackrel{\bigcirc}{P}$ $\stackrel{\bigcirc}{Q}$ $\stackrel{\bigcirc}{R}$ $\stackrel{\bigcirc}{S}$ $\stackrel{\frown}{T}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) P (Q) R (S) T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (T)	(B) (P) (Q) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	© P O B S T
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 16 [name] => Alankar [roll_no] => 13 [batch] => Batch 1)

Physics		Che	mistry	М	aths	
	Section A		tion A		tion A	
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	
5. (A) (B) (C) (D)	^{20.} (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	²⁰ . (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	
6. (A) (B) (C) (D)	^{21.} (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)	
7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	
10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	
11. (A) (B) (C) (D)	²⁶ . (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	
13. (A) (B) (C) (D)	²⁸ . (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	
14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)	
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	
	etion B		tion B		tion B	
1. (A) (B) (C) (D)	^{11.} (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	
2. (A) (B) (C) (D)	^{12.} (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. A B C D	12. (A) (B) (C) (D)	
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. A B C D	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. A B C D	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	
	tion C		tion C		Section C	
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)		
2. A B C D	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)	
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. A B C D	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	
10. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	
	tion D		tion D	Section D		
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{4.}$ (A) $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$ $^{\circ}$	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{4.}$ (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	
(B) P Q R S T	$^{(B)}$ PQRST	(B) P Q R S T	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	
(C) P Q R S T	$^{(C)}$ PQRST	(C) P Q R S T	$^{(C)}$ $^$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	
(B) P Q R S T	(B)(P)(Q)(R)(S)(T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		
(C) P (Q) R (S) T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) P Q R S T	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) P Q R S T	6. (A) P @ R S T	
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P (Q (R) S) (T)	(B)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B)	(B) P (Q) R (S) (T)	
					© P @ R S T	
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	

Array ([ID] => 17 [name] => Amit [roll_no] => 14 [batch] => Batch 1)

Physics		Che	mistry	M	aths
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	27. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	27. (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)	^{28.} (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	²⁹ . (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
1. (A) (B) (C) (D)	tion C 11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	tion C 11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	tion C 11. (A) (B) (C) (D)
2. A B C D	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. A B C D	12. (a) (B) (C) (D)
3. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5 A B O D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)		16. (a) (B) (C) (D)
7. A B O D	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)
8 A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	* (A (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)		18. A B O D
% A B © D	19. (A) (B) (C) (D)	^{9.} (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (a) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion D		tion D		tion D
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P (Q) R (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) P Q R S T	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) P Q R S T	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (D) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T		(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
					© P @ R S T
				® ® ® ®	© P O R S T
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)				(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
	$^{(D)}$ $\bigcirc \bigcirc $	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(R)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(R)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(R$	$^{(D)}$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 18 [name] => Sumit [roll_no] => 15 [batch] => Batch 1)

Physics		Che	mistry	M	aths		
Sec	tion A	Sec	tion A	Sec	tion A		
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. A B C D	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)		
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)		
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)		
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)		
5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)		
6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)		
7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)		
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	23. (A) (B) (C) (D)	8 A B C D	23. (A) (B) (C) (D)		
9. (A (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)		
10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)		
11. (A) (B) (C) (D)	^{26.} (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	^{26.} (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D		
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)		
13. (A) (B) (C) (D)	^{28.} (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)		
14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)		
15. A B C D	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)		
	tion B		tion B		tion B		
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)		
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)		
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)		
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)		
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)		
6. (A) (B) (C) (D)	16. A B C D	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)		
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)		
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)		
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)		
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)		
Sect	tion C	Sec	tion C		tion C 11. (A) (B) (C) (D)		
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)		
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D		
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D		
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)		
5. A B C D	15. A B C D	5. A B C D	15. A B C D	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)		
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)		
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)		
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)		
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)		
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)		
	tion D		tion D		tion D		
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)		
(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		
(C) P (Q) R (S) T	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P (Q) R (S) (T)		
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		
1							
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)		
					(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		
	(C) (C)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)		(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)		
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(R$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)		
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ PQRST	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ $^{(P)}$ $^{(Q)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		
(C) P Q R S T	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)		
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		

Array ([ID] => 19 [name] => Jijo [roll_no] => 16 [batch] => Batch 1)

Physics			mistry	M	aths
Section A			tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	^{11.} (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	^{11.} (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	^{12.} (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	^{12.} (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	^{13.} (A) (B) (C) (D)	^{28.} (A) (B) (C) (D)	^{13.} (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	^{14.} (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)
15. A B C D	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. A B C D	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
1. (A) (B) (C) (D)	tion C		tion C		tion C
2. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D) 12. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D) 2. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D) 12. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D) 2. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D) 12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
	15. (A) (B) (C) (D)		15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	^{7.} (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8 A B C D	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P (Q R (S) T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (T)	(B) (P) (Q) (R) (T)
(C) P (Q) R (S) T	(C) (P) (Q) (R) S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(°) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) P (Q R (S) T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		(B) (P) (Q) (R) (S) (T)		(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (0) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ PQRST	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(B)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P Q R S T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 20 [name] => Sushant [roll_no] => 17 [batch] => Batch 1)

Physics		Che	mistry	М	aths
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	^{20.} (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	^{28.} (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6 A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)
* A B O D		* A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8 A B C D	18. (A) (B) (C) (D)
	18. (A) (B) (C) (D)				
9. (A) (B) (C) (D) 10. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D) 20. (A) (B) (C) (D) Section C		10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5 A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. A B C D
6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)
				8 A B C D	
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D) 19. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)		18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D) 20. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D) 10. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D) 20. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	etion D	10. (A) (B) (C) (D)	tion D		
1. (A) P Q R S T	4. (A) P Q R S T	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	Section D 1. (A) P	
(B) P (Q R (S) T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (T)		(B) (P) (Q) (R) (T)	(B) P Q R S T
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) P (Q) R (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (D) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
	(B) (B)				
(C) P (Q) R (S) T		(C) (P) (Q) (R) (S) (T)		(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) P Q R S T	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ PQRST	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) P Q R S T	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 21 [name] => Ankit [roll_no] => 18 [batch] => Batch 1)

Physics		Che	mistry	М	aths
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. A B C D	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	20. A B C D	5. (A) (B) (C) (D)	20. A B C D	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	²¹ . (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	²³ . (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	^{28.} (A) (B) (C) (D)	¹³ . (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. A B C D
14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. A B C D
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. A B C D	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion D		tion D		tion D
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ PQQRST	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P (Q (R (S) (T)	(B) (D) (R) (S) (T)	(B) P (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P (Q) R (S) T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ PQQRST	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $\bigcirc P$ $\bigcirc R$ $\bigcirc T$	(C) P (Q) R (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) P Q R S T	(D) P Q R S T	(D) P (Q) R (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 22 [name] => Tanmay [roll_no] => 19 [batch] => Batch 1)

Physics		Che	mistry	М	aths
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. A B C D	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	20. A B C D	5. (A) (B) (C) (D)	20. A B C D	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. A B C D	²¹ . (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	^{22.} (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	²³ . (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	^{28.} (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. A B C D
14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. A B C D
6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)	8. A B C D	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion D		tion D		tion D
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	4. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ PQQRST	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $\bigcirc \bigcirc \bigcirc$
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
	(B) P Q R S T	(B) P Q R S T	(B) P (Q (R (S) (T)		(B) P Q R S T
				© P O B O O	
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)		(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ PQQRST	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(C)}$ $\bigcirc P$ $\bigcirc R$ $\bigcirc T$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) P Q R S T	(D) P Q R S T	(D) P (Q) R (S) T	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)

Array ([ID] => 23 [name] => Jaydev [roll_no] => 20 [batch] => Batch 1)

Physics		Che	mistry	М	aths
	tion A		tion A		tion A
1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	²⁰ . (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. (A) (B) (C) (D)	21. (A) (B) (C) (D)	6. A B C D	21. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	22. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	23. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	23. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	23. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	24. (A) (B) (C) (D)	9. A B C D	24. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	25. (A) (B) (C) (D)
11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	26. (A) (B) (C) (D)
12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	²⁷ · (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	^{27.} (A) (B) (C) (D)
13. (A) (B) (C) (D)	28. A B C D	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	28. (A) (B) (C) (D)
14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	^{29.} (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	29. (A) (B) (C) (D)
15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	30. (A) (B) (C) (D)
	tion B		tion B		tion B
1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. A B C D
6. A B C D	16. A B C D	6. A B C D	16. A B C D	6. (A) (B) (C) (D)	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. A B C D	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion C		tion C		tion C
1. A B C D	11. (A) (B) (C) (D)	1. (A) (B) (C) (D)	11. A B C D	1. (A) (B) (C) (D)	11. (A) (B) (C) (D)
2. A B C D	12. (A) (B) (C) (D)	2. (A) (B) (C) (D)	12. A B C D	2. (A) (B) (C) (D)	12. (A) (B) (C) (D)
3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. A B C D	3. (A) (B) (C) (D)	13. (A) (B) (C) (D)
4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)	4. (A) (B) (C) (D)	14. (A) (B) (C) (D)
5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. (A) (B) (C) (D)	15. (A) (B) (C) (D)	5. A B C D	15. (A) (B) (C) (D)
6. (A) (B) (C) (D)	16. A B C D	6. A B C D	16. A B C D	6. A B C D	16. (A) (B) (C) (D)
7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)	7. (A) (B) (C) (D)	17. (A) (B) (C) (D)
8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)	8. (A) (B) (C) (D)	18. (A) (B) (C) (D)
9. A B C D	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)	9. (A) (B) (C) (D)	19. (A) (B) (C) (D)
10. A B C D	20. (A) (B) (C) (D)	10. (A) (B) (C) (D)	20. A B C D	10. (A) (B) (C) (D)	20. (A) (B) (C) (D)
	tion D		tion D	Section D	
1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{4.}$ $^{(A)}$ $^{(P)}$ $^{(Q)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	1. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{4.}$ $^{(A)}$ $^{(P)}$ $^{(Q)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	1. (A) P @ R S T	4. (A) (P) (0) (R) (S) (T)
(B) P (Q) R (S) T	$^{(B)}$ PQRST	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(B)}$ $^{(B)}$ $^{(D)}$ $^{(R)}$ $^{(S)}$ $^{(T)}$	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)
(C) P Q R S T	$^{(C)}$ PQRST	(C) P Q R S T	$^{(C)}$ $^$	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) P Q R S T	$^{(D)}$ PQRST	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	2. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	5. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)
(B) P (Q) R (S) T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) P Q R S T	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	
(C) P (Q) R (S) T	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)	(C) (P) (Q) (R) (S) (T)
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)
3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	3. (A) (P) (Q) (R) (S) (T)	6. (A) P @ R S T
(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B)	(B) (P) (Q) (R) (S) (T)	(B)	(B) P (Q) R (S) (T)
					© P @ R S T
(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ PQRST	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	$^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$ $^{(D)}$	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)	(D) (P) (Q) (R) (S) (T)