

Q.No.	Agriculture Engg. (Degree)	Agriculture Science (Set A)	Agriculture Science (Set B)	Architecture (Degree)	Automobile Engg. (Degree)	Biochemistry	Biototechnology	Botany	Chemistry	Civil Engg. (Degree) (Set A)	Civil Engg. (Degree) (Set B)	Commerce	Economics	Electrical Engg. (Degree)	Fishery Science	Forestry	Geology	Horticulture	Mathematics	Mechanical Engg. (Degree)	Medical Science	Mining Engg. (Degree)	Physics	Sericulture	Statistics	Veterinary Science	Zoology	Architecture (Diploma)	Art	Automobile Engg. (Diploma)	Commerce	Civil Engg. (Diploma) (Set A)	Civil Engg. (Diploma) (Set B)	Electrical Engg. (Diploma)	Electrician	Electronics Engg. (Diploma)	Mechanical Engg. (Diploma)	Agriculture Engg. (Diploma)	Computer Science (Diploma)	Plumbing		
1	4	1	2	3	4	4	3	1	1	3	1	4	3	3	2	1	2	1	2	2	1	1	4	2	2	2	3	4	2	1	3	2	3	4	4	1	2	1	1	4	1	4
2	4	1	1	2	3	4	4	3	2	1	3	1	4	2	1	1	1	3	4	3	4	1	2	2	2	1	1	2	2	4	3	3	2	4	1	2	1	1	1	4	1	
3	1	2	1	2	4	2	2	2	4	3	2	2	1	4	1	1	1	3	4	2	3	3	1	1	3	2	3	2	3	3	4	2	1	2	1	1	2	4	4	2		
4	4	1	2	2	2	4	1	1	2	1	2	1	4	3	4	1	1	2	1	4	1	1	3	3	2	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	2	3	3	4	3		
5	4	1	2	EQ	2	1	3	4	1	4	2	1	3	4	1	1	4	1	3	4	1	2	3	3	3	3	4	1	3	3	2	4	3	1	3	4	3	2	1	1		
6	2	4	2	4	3	3	1	2	3	3	1	3	1	2	4	1	3	1	1	2	3	1	2	1	1	4	4	1	2	2	1	2	1	3	2	3	2	2	2	1		
7	3	4	3	4	2	3	4	3	1	4	3	2	1	4	3	2	1	1	3	1	1	1	4	3	4	2	4	2	4	4	3	3	2	3	2	4	1	2	4	3		
8	2	4	1	EQ	4	2	1	3	4	2	3	1	1	4	1	1	2	4	2	3	1	1	1	1	2	4	1	3	2	4	2	1	2	4	1	1	3	4	2	1		
9	2	3	1	2	2	4	2	4	2	3	1	2	1	4	1	1	2	2	3	2	2	1	3	3	1	3	2	3	2	4	1	3	1	3	4	1	3	4	3	2		
10	4	1	4	1	3	1	4	2	2	2	1	2	4	3	1	1	4	1	1	2	2	1	3	3	2	1	4	3	1	4	1	3	4	1	4	4	2	4	2	4		
11	2	4	1	3	2	3	3	3	3	3	2	1	2	4	4	1	2	1	4	2	2	2	4	1	3	4	2	4	2	4	3	4	1	1	2	2	3	1	1	2		
12	2	1	1	1	3	3	2	3	2	4	2	4	4	4	2	1	1	4	1	3	2	3	3	2	2	1	1	1	1	1	3	1	3	1	2	3	1	4	4	2		
13	2	2	4	4	2	3	2	1	3	2	4	2	2	1	2	3	4	2	2	3	3	1	3	2	3	2&4	2	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	4	3	3	3	
14	4	4	3	1	4	1	4	2	3	4	4	1	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	2	4	4	1	2	4	3	2	1	3	4	3	4	2	2	2	2	3		
15	1	2	1	4	1	2	1	4	1	4	2	4	1	1	2	3	2	1	3	3	1	3	2	1	2	3	1	4	2	4	2	3	1	1	1	4	2	4	2	3		
16	2	3	3	3	2	2	3	1	2	4	4	2	4	4	4	1	4	2	4	3	4	2	2	1	1	3	2	4	1	4	4	4	1	2	2	3	3	4	2	4		
17	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	4	3	1	2	1	1	3	4	3	4	1	3	2	1	3	4	1	3	1	1	3	2	4	1	4	1	1		
18	3	1	1	3	3	3	4	1	4	3	2	1	3	4	3	4	EQ	1	4	2	4	1	2	4	4	4	3	2	3	1	2	3	1	3	2	2	3	4	1	2		
19	1	1	3	2	2	1	3	4	1	1	1	2	2	4	4	1	3	1	4	1	3	2	2	4	2	3	1	3	1	1	3	4	2	1	1	3	1	2	1	3		
20	4	1	4	4	2	2	4	1	3	4	3	1	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	3	4	3	2	1	3	3	4	2	1	3	2	4	3	2	3	2	2		
21	2	2	2	2	3	1	1	2	3	2	2	4	1	4	2	2	2	4	3	3	1	3	3	4	2	1	1	1	3	4	4	4	4	4	2	2	3	3	1	1	4	
22	1	3	3	2	3	2	3	3	1	2	3	1	4	3	1	1	4	1	3	2	1	2	3	4	4	3	3	2	3	3	1	1	4	1	2	2	3	4	2	1		
23	3	4	1	2	3	3	2	3	2	3	1	2	4	4	2	3	2	1	1	3	4	1	1	2	4	4	2	3	1	4	4	3	2	1	1	1	4	1	1	4		
24	2	1	2	1	3	4	3	4	1	2	2	4	2	4	1	1	1	1	1	4	1	3	1	4	2	2	4	2	4	2	1	4	1	4	1	3	2	4	1	3		
25	4	1	2	2	4	3	1	4	2	1	4	4	2	3	1	1	1	2	4	3	3	1	2	1	3	1	4	3	2	2	2	2	2	3	2	3	1	3	2	4	3	
26	4	3	1	3	2	4	1	3	3	2	2	1	1	3	4	3	3	1	2	3	4	4	4	1	1	4	2	2	2	2	2	1	3	2	3	1	4	2	1	1		
27	3	3	1	3	4	1	2	4	4	1	1	2	1	3	3	1	3	2	3	3	4	1	1	4	3	3	2	1	3	3	1	4	1	1	2	2	4	1	1	1		

EQ= Equal 1 mark to all.

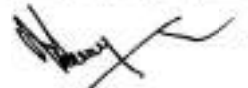
28	2	1	2	1	2	1	3	1	1	1	3	2	4	3	4	2	2	4	3	1	1	3	2	1	1	2	1	3	3	1	4	3	3	3	2	4	3	1	3	3	
29	1	4	1	2	4	4	4	3	4	1	2	3	1&3	1	4	1	4	2	1	3	4	1	4	4	3	3	1	4	2	4	2	4	2	2	3	2	3	4	1	1	
30	3	3	2	2	2	4	2	2	2	1	4	1	4	4	3	2	3	1	4	1	3	2	3	3	2	4	1	3	3	2	3	1	1	1	4	1	3	1	1	2	
31	3	2	2	3	2	1	1	1	2	3	1	2	2	4	4	1	3	1	3	4	1	1	1	4	4	3	4	3	4	2	4	3	1	3	3	3	4	2	3	2	
32	4	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	2	2	4	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	4	3	1	1	1	2	2	4	3	4	3	2	
33	1	3	2	2	3	4	2	4	2	2	1	4	2	4	3	1	2	3	4	3	1	4	4	1	3	4	4	4	4	1	2	2	4	4	4	3	2	2	1	3	
34	3	2	1	3	3	2	2	1	4	1	3	3	2	2	3	1	1	1	2	2	4	3	1	2	4	1	3	3	3	2	2	3	4	3	1	4	3	3	2	3	
35	1	4	2	4	3	1	4	4	4	2	2	4	3	3	3	4	2	4	1	4	4	1	4	2	1	4	1	1	2	2	3	4	3	1	4	3	4	3	3	1	
36	1	2	3	2	3	2	4	3	2	1	3	1	3	1	4	1	3	4	1	1	2	1	2	1	1	2	3	4	3	1	4	2	4	3	4	3	2	4	1	2	
37	1	1	2	2	3	3	2	4	1	4	2	3	2	4	3	4	4	1	3	3	4	1	3	2	1	2	1	4	3	3	1	2	4	1	3	4	3	4	1	3	
38	1	1	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	1	4	2	1	4	2	4	3	3	4	4	2	4	2&4	3	4	3	2	3	1	2	4	3	4	4	4	3	2	
39	1	3	2	2	2	1	2	1	4	2	3	1	2	2	1	2	1	3	4	2	3	1	1	2	1	2	4	1	4	2	4	4	2	2	1	4	4	3	1	4	
40	1	3	3	1	1	1	3	2	1	2	4	4	3	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	3	3	4	3	1	2	3	1	1	1	2	1	1	3	4	1	3	
41	1	2	2	4	2	1	3	3	2	1	3	1	3	4	3	1	2	1	1	4	2	1	4	2	3	4	3	3	4	2	3	2	2	4	1	3	3	4	2	2	
42	2	1	2	3	3	1	3	4	3	3	2	3	4	3	3	1	3	4	3	4	4	4	3	2	1	1	1	2	3	2	4	2	4	1	4	1	1	3	3	2	
43	1	3	1	2	2	1	2	3	1	1	3	2	4	1	1	4	2	1	2	4	2	1	1	3	3	2	3	4	3	1	2	3	3	1	1	2	4	2	2	1	
44	1	1	1	2	3	4	3	1	1	4	1	3	2	4	2	3	1	1	2	2	3	1	1	1	2	3	1	1	2	3	2	1	3	3	3	3	1	3	1	1	
45	1	3	1	4	1	1	1	4	3	1	1	1	4	2	3	1	2	1	4	3	3	1	2	3	3	1	3	2	2	1	1	3	4	1	2	3	1	4	4	3	
46	1	1	4	4	3	1	4	4	2	4	4	4	3	1	2	4	2	1	2	2	4	3	3	1	3	1	1	4	4	1	1	1	2	2	4	4	1	3	1	1	
47	1	4	2	3	1	2	4	2	4	4	1	4	2	2	2	1	2	1	1	3	2	3	4	4	3	2	1	3	3	1	2	3	1	1	1	4	3	4	3	3	
48	1	3	3	2	4	1	1	2	2	2	2	2	1	3	4	3	3	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	4	1	2	1	3	2	2	4	1	1	4	
49	1	3	3	3	1	4	1	1	3	2	4	4	1,2&3	2	2	1	1	1	1	3	3	4	1	4	2	2	2	1	4	2	4	3	4	3	3	3	2	1	2	4	
50	1	3	4	2	3	3	3	2	1	3	1	1	1	3	2	1	1	2	1	1	4	1	4	1	2	1	3	2	2	2	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	1
51	1	3	2	4	3	2	4	1	2	4	1	4	2	1	1	3	1	1	4	3	1	2	1	1	1	3	4	2	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	4	4	
52	1	2	2	1	4	3	2	4	4	2	3	4	1	1	1	4	3	4	3	2	3	2	1	1	3	3	1	2	3	2	1	1	2	3	4	4	2	3	1	3	
53	1	3	1	3	3	1	1	3	2	1	4	3	3	1	3	3	1	1	2	4	3	1	2	4	3	3	2	3	3	2	2	1	2	1	4	4	1	4	3	1	
54	1	4	1	1	2	2	3	1	1	1	3	3	2	2	3	4	4	1	3	2	2	3	3	4	4	3	1	4	2	3	3	4	4	3	1	1	4	2	3	3	
55	1	2	1	3	3	1	1	3	2	1	1	4	1	4	2	1	2	2	2	4	4	4	3	1	1	2	1	3	1	3	3	3	1	2	2	1	4	1	4	4	
56	2	1	1	2	4	4	4	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	3	1	4	1	3	3	4	4	3	3	4	1	1	2	2	3	3	3	2	1	4	
57	2&3	3	1	1	3	3	1	3	1	3	1	2	3	4	2	2	2	2	4	4	1	2	2	2	3	3	2	3	1	1	1	4	4	2	3	3	3	3	1	3	
58	4	4	1	2	3	4	2	1	3	3	2	2	1	2	4	4	4	1	2	4	1	2	3	4	4	4	2	2	3	4	1	3	2	2	1	3	3	4	1	2	
59	3	1	2	2	3	3	3	1	2	2	3	3	1	3	4	4	2	3	4	2	2	1	2	2	1	1	3	1	4	3	2	2	2	2	1	4	2	2	1	2	
60	2	1	2	3	1	4	2	2	3	3	3	4	4	1	2	3	3	1	3	EQ	2	3	2	2	1	1	3	2	1	1	3	3	1	4	1	2	1	2	1	3	
61	1	2	2	1	3	2	1	4	4	1	1	1	4	2	3	2	3	1	4	1	3	2	4	3	4	3	2	1	2	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	1	
62	1	4	2	1	1	2	3	2	4	4	2	4	1	4	2	4	4	1	1	4	3	1	3	4	2	1	4	3	4	3	4	2	4	4	2	1	4	1	4	4	
63	4	2	2	2	4	1	2	2	2	4	3	2	1	3	2	4	1	1	1	1	2	4	1	1	3	3	1	2	1	2	1	1	3	3	1	4	3	1	2	2	

64	2	1	1	2	4	3	4	4	1	2	2	2	2	3	1	3	1	2	2	3	3	1	1	3	4	2	2	2	2	4	1	3	1	3	4	4	1	2	2							
65	1	2	1	2	1	1	3	1	3	4	3	3	2	1	4	1	2	2	1	4	3	1	2	1	3	2	2	1	1	3	3	1	1	4	4	4	3	3	2	2						
66	2	3	2	2	1	4	3	1	3	3	4	4	2	1	3	2	2	4	4	1	1	2	1	1	2	2	1	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	4	3							
67	4	1	1	2	3	3	3	4	2	2	1	1	3	2	3	2	2	1	3	3	2	1	4	1	3	4	4	4	3	4	3	4	2	4	1	1	2	1	2	4	1	1				
68	3	2	4	3	1	2	1	2	4	1	1	2	3	3	2	1	1	1	2	3	4	4	3	4	3	2	2	1	2	1	2	4	4	3	2	3	3	4	2	2	3	1	3			
69	4	4	2	1	4	4	2	1	1	3	3	2	1	1	1	2	3	4	4	3	4	3	2	2	1	2	1	2	4	4	3	2	3	3	4	1	4	1	1	1	3					
70	2	1	3	3	1	2	2	2	3	3	1	3	1	3	2	2	3	1	3	4	3	4	1	4	2	3	1	1	4	2	1	3	3	4	1	4	1	1	1	2	4	3	2	2	4	2
71	1	4	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	4	1	4	1	4	3	3	2	2	3	2	1	2	1	4	1	4	1	1	1	2	4	3	2	2	2	3	1	3				
72	3	4	4	3	1	1	1	3	2	2	4	1	1	1	3	4	3	1	4	2	3	2	2	4	2	1	3	2	3	2	4	1	3	3	2	2	2	3	3	3	1					
73	1	4	2	3	2	3	4	3	1	3	2	2	3	4	4	4	4	1	1	2	4	4	3	3	4	2	3	1	4	2	3	2	3	4	1	1	3	3	3	3	1					
74	4	2	3	2	2	4	1	4	4	4	3	4	2	1	1	1	4	1	2	2	3	1	4	3	1	3	3	4	2	1	2	2	2	1	1	2	4	2	3	3						
75	3	3	1	2	3	1	3	2	1	3	2	3	1	2	1	4	1	2	2	1	3	1	1	4	3	2	1	4	1	2	1	1	1	3	2	4	2	3	3	1						
76	1	1	1	2	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	1	4	3	2	3	2	1	3	1	2	2	3	2	2	4	3	1	3	1	2	4	1	3	1	3	3						
77	4	1	4	1	2	2	2	3	3	4	1	1	2	3	3	4	3	2	3	3	3	1	2	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3	2	1	2	1	4	1	1						
78	4	4	2	3	4	2	1	4	2	3	4	2	1	1	4	2	4	1	1	3	2	1	1	3	1	2	1	1	4	3	1	4	2	3	3	2	3	3	1	2						
79	3	2	3	1	1	2	2	1	3	2	2	1	2	4	4	3	2	1	4	1	4	3	4	1	4	1	3	2	3	1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	4	1		
80	4	4	2	1	3	2	1	2	1	3	3	4	1	4	1	3	2	1	1	1	1	3	2	2	2	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	1						
81	4	1	1	1	3	1	2	2	2	3	2	1	1	4	4	3	2	1	4	2	4	3	1	3	3	3	4	1	4	3	2	1	1	4	2	4	4	3	4	2						
82	3	2	1	2	2	2	1	3	2	2	4	4	3	1	2	2	2	3	2	4	1	4	3	3	2	4	2	3	2	3	3	3&4	3	4	3	4	4	4	4	4						
83	2	4	2	4	1	2	3	3	1	2	2	3	1	2	4	1	2	1	2	3	1	4	2	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2	3	1	2	3					
84	3	1	4	1	4	4	4	2	4	1	2	2	2	2	4	4	3	1	2	3	4	1	1	1	2	2	2	1	2	3	4	2	4	2	1	2	3	2	3	1						
85	2	1	2	2	4	2	2	1	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	1	4	2	4	3	2	1	3	1	1	3	2	3	3	4	1	3	3	3	4	1	1						
86	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	2	3	1&4	3	1	2	3	2	3	2	1	2	4	1	2	1	1	1	4	2	3	EQ	3	3	1	1	4	1	3	1						
87	4	1	2	1	2	2	4	2	1	4	2	4	3	4	2	3	1	1	2	2	4	4	3	4	1	3	3	3	1	2	3	1	3	2	3	4	2	4	3	3						
88	1	3	2	1	1	3	2	3	4	2	1	2	3	1	4	4	3	4	4	2	3	2	1	1	2	1	1	4	4	2	2	1	1	2	1	1	1	2	4	2						
89	3	1	3	4	3	4	3	4	3	2	2	4	3	2	4	4	3	2	3	3	2	1	2	1	1	2	2	4	4	1	3	2	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	2	3	3	
90	1	1	1	3	4	1	3	2	2	2	3	4	2	1	2	4	2	1	1	1	2	2	4	4	1	3	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	1	3	2	4	2	4	1			
91	4	1	1	1	1	1	2	3	4	4	2	3	3	2	2	4	2	2	3	3	1	4	2	1	4	1	1	4	2	2	4	3	3	1	3	2	4	4	3	1	4					
92	2	2	2	4	2	1	2	1	1	3	4	2	2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	3	4	1	2	4	3	2	3	1	2	2	4	4	3	1	4						
93	2	3	3	3	3	2	3	4	4	2	4	1	2	2	3	3	3	1	4	4	1	2	4	3	2	1	4	1	2	2	3	3	2	3	4	2	1	2	1	3						
94	4	1	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	2	4	1	1	3	2	4	4	4	3	4	2	4	1	2	1	2	1	3	4	3	2	4	4	2	1	2	1						
95	1	3	1	4	2	3	1	1	2	4	1	3	4	3	4	4	4	1	1	1	4	4	1	1	3	1	3	3	4	3	1	2	3	1	1	2	2	1	2	3						
96	4	1	2	2	3	2	4	2	4	2	3	1	3	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	4	4	1	1	4	1	3	4	3	4	3	4	3	2	2					
97	2	3	1	4	4	3	1	2	2	2	4	3	1	3	1	2	2	2	1	2	2	3	4	4	1	3	4	2	2	2	4	1	3	2	3	2	3	3	1	3						
98	4	2	3	1	1	1	1	4	1	4	1	2	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	2	1	4	3	3	3	2	4	2	3	1	3	1	4	2						
99	2	2	3	1	3	4	1	4	2	2	3	4	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	4	3	2	3	4	2	3	2	4	1	4	1	4	3	2	3	1						

EQ= Equal 1 mark to all.

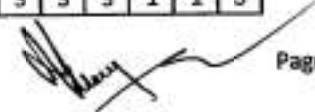
100	4	2	1	3	3	3	3	3	2	1	1	4	4	4	3	3	2	4	2	3	1	3	3	2	2	4	1	3	2	1	1	2	1	4	4	1	2	1	2	1	
101	4	2	1	2	3	4	4	2	2	1	3	2	2	1	2	1	4	3	4	1	4	2	1&4	3	2	2	2	1	3	2	4	4	3	2	1	4	4				
102	2	1	1	EQ	1	4	2	3	1	3	1	3	1	1	4	4	2	1	3	3	3	4	2	1	2	4	4	2	4	3	4	2	3	2	1	4	1	2	4	4	
103	1	1	2	3	3	2	1	4	2	2	3	2	1	3	2	2	2	1	2	4	4	3	2	3	4	3	2	2	4	4	2	1	2	3	2	1	1	4	3	2	
104	1&2	2	1	1	1	4	4	3	3	2	1	1	1	3	2	2	2	1	4	1	3	4	1	3	4	4	4	3	1	4	3	1	1	1	1	3	2	3	4		
105	4	2	1	4	3	2	2	1	1	2	4	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	1	4	1	2	1	1	3	2	2	4	3	4	1	3	2	2	3	2	2	
106	1	2	4	3	2	4	4	2	2	1	3	4	EQ	1	4	1	3	4	4	4	1	3	2	3	1	2	3	3	2	1	3	1	2	3	4	1	2	3	4	4	
107	1	3	4	1	4	2	1	4	4	3	4	1	3	3	2	1	3	1	4	1	3	2	1	4	2	2	4	3	2	1	2	2	3	4	2	4	1	3	1	4	
108	4	1	4	3	2	2	1	4	1	3	2	4	3	4	2	1	1	1	3	2	2	1	4	1	1	3	1	4	2	3	4	2	1	3	2	4	3	2	3	1	
109	2	1	3	3	4	3	3	1	1	1	3	4	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3	3	3	2	2	1	1	2	4	1	3	4	4	4	3	3	3	4	
110	3	4	1	2	3	4	2	2	3	1	2	3	2	1	3	2	2	1	1	3	1	3	2	2	1	1	4	2	3	2	4	4	3	3	3	1	4	3	2	1	
111	1	1	4	1	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	1	1	1	1	1	3	4	1	3	2	2	2	1	1	4	3	3	3	4	4	4	4	
112	1	1	1	2	3	4	2	3	1	2	4	4	1	1	3	1	1	1	4	3	2	1	2	1	3	1	4	1	1	2	1	3	1	3	1	1	2	4	2	2	
113	4	4	2	1	2	3	4	3	3	4	2	1	1	3	3	1	2	1	2	3	1	3	4	4	3	2	3	1	4	3	1	1	4	3	3	2	4	1	1	4	
114	4	3	4	2	1	2	1	1	2	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	3	3	2	2	4	3	1	2	3	4	3	3	3	1	3	2	2	1	
115	4	1	2	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	1	3	4	4	2	2	2	2	4	4	4	1	4	4	1	3	1	3	1	2	4	3	2	
116	4	3	3	1	3	4	2	4	3	4	4	3	4	3	4	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	1	4	2	3	1	4	1	4	3	3	2	3	3	3	2	
117	4	3	3	1	3	2	3	2	4	1	2	4	2	3	4	1	4	EQ	3	2	2	2	1	1	3	4	4	2	2	1	3	1	1	4	4	2	4	2	4	2	4
118	3	1	1	1	3	3	2	3	3	2	3	2	1	1	2	2	4	1	1	1	1	4	2	4	4	2	1	4	1	2	3	1	3	1	3	2	3	4	4	1	
119	1	3	1	3	2	4	1	1	1	1	1	2	1	3	4	2	1	1	4	1	2	2	4	3	1	1	2	2	2	2	4	2	4	2	4	4	4	3	1	3	
120	4	4	1	2	4	3	4	2	2	3	4	4	3	2	1	1	4	3	2	3	2	1	4	4	4	2	3	3	2	2	1	3	1	3	1	1	1	2	1	2	
121	2	2	2	4	3	1	2	1	4	2	2	3	4	4	1	1	3	3	2	3	2	4	2	2	1	4	2	4	1	2	3	4	4	1	3	1	3	2	3	4	
122	2	3	3	2	4	1	2	4	3	3	2	1	2	1	1	2	2	1	3	1	1	1	1	3	2	3	3	1	1	3	1	4	1	4	2	3	1	1	1	2	
123	1	1	4	4	4	1	1	1	2	1	3	2	4	2	3	2	3	2	4	1	1	4	2	3	1	2	3	4	2	4	4	2	3	2	3	3	2	3	3	4	
124	4	2	1	1	2	4	4	4	2	2	2	4	3	1	3	3	4	4	1	2	2	3	4	4	3	3	2	1	2	1	3	1	4	1	1	4	1	4	2	4	
125	4	2	1	2	4	1	1	2	1	4	1	3	3	3	4	2	1	2	1	4	1	2	1	3	2	1	1	3	1	4	1	3	2	1	3	3	4	2	2	3	
126	4	1	3	4	1	2	3	1	4	2	2	3	1	4	3	1	2	1	2	3	2	1	2	4	4	4	3	1	3	1	2	3	1	3	1	4	1	4	3	4	
127	2	1	3	1	4	1	2	2	3	1	1	3	4	2	4	1	4	1	3	2	1	1	4	2	1	4	3	4	4	2	4	1	4	4	4	2	3	1	2	4	
128	3	2	1	3	1	1	1	2	3	3	1	1	1	3	4	1	2	1	3	1	1	1	3	2	4	1	4	3	4	3	2	3	3	2	4	2	4	1	3	4	
129	2	1	4	3	2	1	2	3	1	2	1	4	3	2	1	1	3	4	4	1	1	1	3	1	3	2	1	3	1	4	3	2	4	2	3	2	3	1	4	4	
130	1	2	3	1	4	2	4	4	4	4	1	3	2	2	3	2	2	1	2	4	2	2	2	4	3	3	3	1	4	2	1	1	1	1	1	2	4	3	1	3	4
131	1	2	2	2	1	4	2	2	1	1	3	4	2	4	2	4	1	2	4	4	2	1	1	2	4	2	4	1	2	2	2	1	3	3	4	2	3	2	1	4	
132	1	2	2	3	4	1	3	1	2	3	3	2	4	2	3	1	4	1	1	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	1	1	3	1	3	3	1	2	3	
133	1	2	3	4	4	2	1	4	3	1	2	4	4	3	1	1	3	1	1	2	4	4	1	2	4	2	3	4	4	2	1	4	2	2	4	4	3	1	4	4	
134	1	1	2	2	3	4	2	4	3	3	1	4	3	4	3	4	2	1	2	4	2	1	2	3	2	3	4	2	3	1	3	4	3	2	3	1	4	3	1	3	
135	1	2	4	1	3	2	4	3	4	2	2	2	1	3	1	2	1	1	1	1	3	3	4	1	3	2	1	3	2	2	3	3	4	3	3	1	4	2	2	4	

EQ= Equal 1 mark to all.



136	1	3	2	2	4	1	2	2	1	3	1	3	3	2	3	2	3	1	3	2	2	3	3	2	4	3	3	4	3	4	1	4	2	2	4	1	2	3	1	2	
137	1	2	1	1	2	3	1	3	4	2	4	3	4	2	3	3	4	1	4	1	4	3	4	3	2	2	1	3	3	2	3	4	2	2	1	1	1	3	2	1	
138	1	2	1	3	4	4	3	1	3	3	3	3	3	4	1	1	4	1	2	2	4	1	1	3	3	1	1	4	1	3	2	1	1	3	2	3	1	4	4		
139	1	2	3	2	2	4	4	2	1	3	2	2	3	4	4	2	2	1	2	4	2	1	4	1	4	1	4	2	2	2	3	2	4	2	4	2	3	4	3	4	
140	2	3	3	3	4	4	2	4	1	4	2	3	3	3	4	1	1	1	4	1	4	2	1	3	2	4	3	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	4	2	1	
141	3	2	2	2	4	4	4	1	4	3	1	3	EQ	4	4	1	1	1	1	2	3	3	1	1	1	2	4	2	4	4	2	2	2	3	3	1	4	4	3	1	
142	4	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	4	4	2	3	EQ	3	1	1	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	4	2	4	1	3	4	3	3	1	
143	3	1	3	1	2	1	1	2	3	3	1	4	1	2	3	1	1	2	3	2	4	4	3	4	4	1	4	4	2	3	1	3	3	1	2	4	1	3	4	2	
144	1	1	1	3	3	4	1	4	4	1	4	3	2	4	3	2	2	1	4	2	4	3	2	4	2	1	1	3	4	1	1	3	1	2	1	3	1	2	3	2	
145	4	1	3	2	3	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2	4	1	1	2	4	3	4	4	1	1	1	3	3	4	3	4	3	3	1	3	2	2	3	3	
146	1	4	1	2	4	4	1	1	3	4	4	1	3	4	4	3	3	1	1	1	3	4	2	1	1	3	2	3	3	1	4	2	1	2	3	2	1	1	2	1	
147	4	2	4	4	3	1	3	2	2	1	4	3	2	3	3	2	2	1	4	2	1	1	2	2	4	4	2	2	2	4	1	1	3	3	1	1	1	2	2	4	
148	4	3	3	3	2	1	4	3	3	2	2	1	1	3	4	3	3	1	2	1	2	3	4	3	3	1	3	3	1	3	2	1	2	1	2	2	4	3	2	1	
149	4	3	3	4	2	1	4	2	1	4	2	3	1	4	2	1	1	1	3	1	3	1	3	1	3	2	2	1	4	1	3	4	3	1	3	1	3	1	3	1	
150	3	4	3	2	2	1	1	4	4	1	3	3	2	1	3	1	4	1	2	3	2	1	4	1	3	1	2	2	4	2	3	3	3	1	4	1	3	1	3	1	
151	4	2	3	4	2	1	2	1	3	1	4	4	3	1	1	1	3	2	3	1	1	2	4	3	2	4	1	1	3	4	1	2	4	1	3	1	1	4	2	4	
152	1	2	2	2	3	2	4	2	1	3	2	3	1	1	1	1	2	2	1	1	3	1	2	4	1	3	1	4	1	3	1	2	1	3	2	3	3	2	3	3	
153	2	1	3	3	2	4	2	4	2	4	1	1	2	1	2	1	1	18&2	4	1	1	4	3	1	1	3	2	2	4	2	1	2	1	1	2	4	2	4	3	2	
154	1	1	4	4	2	4	2	2	4	3	1	4	4	2	2	1	2	3	4	2	1	3	3	4	4	3	1	3	4	3	1	4	4	1	3	1	4	4	4	3	
155	4	1	2	3	3	1	1	1	3	1	1	4	1	2	3	1	4	1	2	3	2	2	4	2	1	4	2	3	1	2	3	1	3	3	4	2	1	1	2	2	
156	4	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	4	3	2	2	4	3	3	1	1	3	4	2	4	1	2	3	4	3	2	1	2	4	1	3	4	3	2	
157	2	1	3	3	1	2	4	4	1	1	3	3	4	4	1	2	4	3	1	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	4	
158	1	1	4	2	3	4	1	1	3	2	3	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	1	2	1	4	1	1	2	3	4	3	2	4	1	3	4	
159	4	2	1	2	2	3	2	4	1	3	2	1	4	3	4	1	3	1	2	2	3	1	1	3	2	4	1	2	4	2	4	2	2	1	4	3	1	1	1	4	
160	1	2	1	1	1	3	2	2	1	3	3	3	2	3	4	1	4	1	1	3	2	1	4	4	1	3	4	2	4	4	1	1	3	3	2	3	2	1	1	3	
161	4	2	2	2	3	3	3	4	4	1	1	1	3	3	1	2	1	1	3	3	1	1	1	4	4	3	2	2	4	3	1	4	4	4	2	4	2	3	2	2	
162	1	2	4	3	4	1	4	3	3	2	4	3	1	3	4	2	3	4	4	1	4	3	2	3	2	1	2	1	3	1	1	4	2	4	3	2	2	2	1	4	
163	2	2	2	4	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	2	1	2	1	4	4	4	1	2	4	3	2	3	3	4	2	2	3	1	2	4	3	2	2	1	1	
164	3	1	1	4	3	2	1	4	4	2	2	4	3	4	4	1	3	1	3	4	2	1	1	1	4	4	1	4	2	4	1	3	1	1	2	4	2	2	1	3	3
165	1	1	2	2	1	2	4	3	1	3	4	4	4	1	4	1	4	2	1	4	4	1	3	1	1	4	4	4	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	3	3
166	2	2	3	3	1	2	2	2	3	4	3	2	1	3	1	1	2	1	4	1	1	3	1	4	2	18&3	1	3	3	3	1	3	2	1	3	3	4	3	3	1	
167	4	1	1	4	2	1	2	1	4	1	2	2	2	2	1	3	3	1	1	3	4	2	2	4	2	3	1	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	3	4	
168	EQ	4	2	3	4	1	2	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	1	3	2	3	4	1	3	4	1	2	4	1	1	4	3	3	4	1	2	3	1	
169	4	2	4	3	3	1	2	3	2	3	3	4	2	2	1	2	2	3	2	3	1	4	1	4	1	3	4	1	1	1	3	3	2	4	2	4	4	1	4	4	
170	2	3	1	3	3	2	4	1	1	1	3	2	2	1	3	1	4	1	1	2	2	4	1	4	3	3	3	2	1	3	2	3	3	1	2	4	3	4	1	2	
171	1	2	4	4	4	2	1	2	1	3	2	1	1	4	3	1	1	1	1	3	1	1	4	2	1	3	3	1	4	2	2	1	1	2	3	3	3	1	1	3	

EQ= Equal 1 mark to all.



172	1	4	4	3	2	2	3	1	4	4	2	3	1	2	2	3	1	2	4	3	1	4	2	4	3	3	2	3	2	1	1	3	1	2	3	3	2	3	1	4
173	3	2	4	3	2	3	2	4	1	2	3	4	1	2	1	2	3	2	1	4	3	1	3	1	1	4	3	1	2	4	3	3	2	3	4	2	2	4	4	3
174	3	3	2	3	2	4	1	3	2	3	4	3	4	4	3	1	3	1	4	2	4	1	1	3	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	3	1	3	1	2
175	1	1	3	1	3	1	2	4	2	2	3	2	4	3	4	3	3	1	3	1	1	1	1	3	1	4	2	1	2	2	4	1	1	3	3	3	3	1	1	1
176	3	1	1	1	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	1	1	4	1	3	3	4	1	2	4	3	1	3	4	3	1	1	1	3	3	1	2	4	4	2	1
177	4	4	1	4	3	2	2	2	1	1	4	1	3	2	1	1	3	1	2	4	1	3	1	2	2	2	3	3	3	2	1	3	4	2	4	2	4	3	4	1
178	3	2	4	4	1	3	3	3	2	4	3	1	3	1	2	1	2	3	1	4	2	4	3	1	2	3	2	1	2	1	1	2	4	3	4	3	4	4	3	3
179	3	3	2	4	4	4	2	4	3	2	2	2	1	3	1	1	2	1	1	3	2	2	4	1	3	1	3	4	1	1	4	2	2	3	3	1	4	4	2	
180	2	2	4	2	4	1	4	2	2	3	3	1	4	4	1	2	3	1	3	3	2	2	1	4	1	4	1	4	1	4	4	2	2	2	3	3	1	4	4	2
181	1	1	1	1	1	1	4	3	2	2	3	3	2	3	4	1	3	1	1	2	4	4	3	4	1	2	2	4	1	4	1	1	1	4	3	3	4	1	1	2
182	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4	2	1	4	4	3	1	3	2	4	3	3	3	4	1	2	4	3	1	4	4	1	3	384	1	4	4	4	4	2	4
183	3	2	4	2	2	1	1	4	1	2	2	4	3	1	1	2	1	2	4	1	4	1	2	3	2	4	2	4	4	4	3	3	1	1	2	3	1	2	4	3
184	1	4	1	3	2	4	4	2	4	2	1	2	4	4	3	1	3	4	1	4	1	4	2	3	1	2	2	1	2	4	4	4	2	2	1	4	1	4	1	2
185	2	2	1	4	1	3	1	3	2	3	3	1	2	2	1	3	2	4	1	1	1	4	1	1	1	2	1	4	1	3	4	4	3	1	2	1	1	1	1	2
186	1	2	4	1	3	1	2	1	1	2	4	2	3	3	1	1	1	1	2	3	2	2	4	2	2	3	1	4	2	1	2	3	EQ	4	4	3	3	2	2	2
187	2	2	1	1	1	4	4	1	3	2	4	1	3	2	4	2	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	4	2	4	2	3	1	2	1	4	2	1	4	3
188	3	2	3	4	2	3	3	1	2	1	2	2	3	1	1	4	3	2	1	3	4	1	3	3	1	4	3	2	3	3	3	1	1	1	2	3	1	3	4	4
189	2	3	1	3	3	2	4	1	1	2	2	4	4	1	3	2	4	1	2	3	4	1	2	4	3	2	1	2	1	4	1	2	3	3	2	2	1	2	2	1
190	1	1	1	4	4	2	2	4	3	3	2	1	1	3	2	2	3	1	2	2	4	2	2	3	2	2	2	1	2	4	4	4	4	2	1	1	1	3	2	4
191	1	1	1	1	2	2	3	3	1	2	4	3	3	4	3	1	3	1	3	3	2	3	3	2	3	4	2	1	3	2	1	3	3	1	2	1	2	3	3	1
192	2	2	2	4	4	4	1	2	3	4	3	2	4	2	1	3	3	2	1	3	4	1	4	1	4	2	3	3	2	2	2	1	3	2	1	1	1	4	1	2
193	3	3	3	2	3	2	1	3	2	4	2	3	2	4	2	1	1	4	4	3	2	3	4	2	1	1	1	1	4	2	1	2	3	1	2	4	2	4	4	2
194	2	4	1	3	3	4	2	4	4	4	3	1	1	3	4	4	4	1	2	1	3	2	1	2	4	1	3	2	2	3	3	3	4	3	1	4	4	2	4	1
195	1	1	3	2	2	3	3	4	3	1	4	2	4	2	4	3	2	2	1	2	4	3	4	2	2	1	2	2	2	3	1	3	2	4	4	2	1	2	3	2
196	1	2	1	1	1	3	4	1	2	3	2	2	4	3	2	2	3	1	3	2	4	2	3	3	3	4	1	4	3	4	3	3	1	4	2	2	3	4	2	3
197	1	1	3	4	2	3	1	2	1	4	2	1	1	3	2	2	1	1	2	3	2	1	1	4	3	3	3	2	4	3	3	3	1	4	2	2	3	4	2	4
198	4	3	2	2	4	2	1	3	2	1	4	1	3	3	2	4	2	1	2	2	2	1	2	4	1	1	1	3	1	4	1	4	2	3	3	2	1	1	4	3
199	1	3	2	2	3	1	3	4	3	3	2	4	4	2	3	4	3	1	4	4	2	3	2	4	1	3	2	3	4	3	1	1	4	2	3	3	3	3	4	1
200	2	1	2	2	4	2	4	4	1	1	1	1	4	1	4	4	2	1	2	4	3	3	3	3	2	2	3	4	4	1	1	1	2	1	3	2	2	4	2	3

	COMP. SC. & ENGG. (DEG.)	ELECTRO. & COMUNI. ENGG. (DEG.)	INFO. TECHN. (DEG.)	MCA (DEG.)	ARCHIVIST (DIPLOMA)
	2021/11N	2021/14	2021/19	2021/41N	2021/46
SR_No.					
1	4	3	3	3	2
2	1	1	4	2	1
3	3	2	1	4	2
4	2	1	2	3	1
5	3	3	4	1	1
6	1	1	3	3	3
7	3	2	4	3	2
8	2	2	3	1	4
9	2	2	4	4	4
10	3	4	1	2	3
11	4	3	2	2	2
12	4	2	2	2	2
13	2	4	1	4	3
14	1	2	1	3	4
15	3	3	3	1	3
16	4	3	4	1	1
17	4	3	1	2	2
18	1	2	2	3	3
19	3	4	4	4	2
20	3	3	1	2	3
21	2	2	3	1	2
22	2	4	1	3	1
23	1	3	1	1	2
24	2	1	1	4	4
25	3	3	4	2	3
26	4	1	2	1	2
27	1	4	3	1	1
28	3	2	4	4	1
29	2	3	4	3	4
30	3	1	1	2	2
31	3	3	2	1	3
32	3	1	2	3	2
33	1	3	3	4	2
34	2	1	3	2	3
35	4	4	2	3	2
36	2	2	4	2	3
37	1	1	3	4	3
38	3	3	1	1	1
39	1	3	1	3	4
40	4	2	4	4	1
41	4	1	4	2	2
42	3	2	3	4	2
43	4	2	1	4	1
44	1	1	3	1	4
45	1	1	4	3	2
46	1	3	3	1	2
47	3	4	4	4	3
48	2	3	2	2	1
49	1	3	2	1	2
50	2	3	2	4	4
51	4	4	3	4	1
52	4	2	4	3	2
53	3	4	2	1	2
54	2	3	2	2	3
55	2	4	4	4	4
56	4	4	3	2	2
57	3	2	3	1	4
58	4	4	1	2	3
59	4	1	4	1	1
60	2	4	1	2	1
61	4	3	3	2	2

62	2	2	2	2	3
63	2	4	3	4	2
64	1	3	4	3	3
65	3	3	3	4	4
66	2	2	4	1	1
67	1	4	3	2	3
68	3	1	2	4	4
69	4	1	4	3	3
70	3	2	4	2	4
71	3	2	3	2	1
72	4	2	2	1	2
73	2	3	1	3	3
74	4	4	2	2	2
75	1	2	1	1	3
76	1	4	3	3	4
77	3	3	4	2	3
78	1	1	1	4	4
79	2	1	3	1	3
80	3	1	2	3	2
81	2	2	4	3	4
82	1	1	3	2	2
83	2	1	4	4	3
84	1	4	2	1	1
85	4	2	1	2	3
86	4	1	3	3	1
87	3	3	3	1	4
88	2	4	4	1	2
89	1	3	2	4	3
90	1	3	3	2	1
91	1	4	1	1	4
92	4	3	2	3	1
93	2	1	4	4	3
94	1	4	2	4	1
95	4	2	3	1	2
96	4	2	2	1	1
97	4	2	2	4	4
98	3	2	1	2	3
99	2	2	2	2	1
100	3	4	2	3	3
101	3	4	1	4	4
102	1	1	1	4	3
103	3	4	2	1	2
104	3	4	1	2	3
105	3	2	3	3	2
106	4	1	2	1	1
107	1	1	4	2	2
108	3	2	1	4	4
109	2	4	1	2	1
110	3	3	4	2	3
111	3	1	4	3	2
112	2	1	3	2	3
113	4	1	1	3	2
114	2	1	3	4	3
115	2	4	1	1	1
116	3	2	2	4	2
117	1	2	2	2	3
118	1	3	3	3	4
119	3	4	1	1	1
120	1	3	1	1	2
121	1	2	4	2	3
122	3	2	4	1	2
123	3	4	3	2	2
124	1	2	2	4	3
125	3	2	3	1	4
126	1	3	3	3	3

127	2	2	2	3	2
128	3	4	2	1	3
129	1	2	1	4	1
130	2	3	4	1	3
131	2	2	2	3	4
132	2	1	2	4	2
133	2	3	1	3	4
134	1	3	4	2	3
135	4	4	4	2	2
136	2	2	4	3	3
137	1	3	1	4	2
138	4	2	2	3	2
139	4	1	4	1	2
140	2	4	1	4	4
141	1	3	3	1	3
142	3	3	4	3	2
143	3	1	2	3	1
144	1	1	3	2	3
145	1	2	2	4	2
146	4	2	2	4	4
147	2	4	3	3	2
148	1	4	1	4	4
149	2	1	4	1	3
150	1	3	3	4	1
151	3	1	1	2	3
152	2	4	3	3	2
153	4	2	1	1	3
154	2	4	4	4	3
155	4	1	1	1	4
156	1	4	4	2	4
157	2	1	3	1	3
158	1	3	2	2	3
159	3	2	1	2	3
160	2	3	1	1	4
161	2	1	4	1	3
162	4	2	3	4	1
163	2	3	2	3	4
164	4	4	1	2	2
165	2	3	2	2	4
166	4	4	3	2	3
167	3	2	1	1	3
168	2	1	2	1	2
169	1	1	3	3	3
170	1	2	4	3	3
171	1	4	1	1	4
172	1	3	3	1	3
173	2	2	3	3	2
174	4	2	1	4	3
175	3	4	4	4	2
176	4	3	2	2	3
177	2	2	1	4	3
178	2	2	4	4	4
179	3	2	3	2	3
180	1	3	1	3	2
181	1	3	3	2	1
182	3	2	2	3	3
183	4	2	4	1	4
184	3	4	2	3	3
185	4	4	1	1	3
186	3	2	1	4	3
187	2	2	3	2	2
188	4	3	1	3	2
189	3	2	1	1	1
190	1	1	2	2	2
191	2	2	1	2	2

192	2	3	2	3	3
193	1	1	1	2	2
194	2	3	2	3	2
195	2	2	2	4	2
196	3	3	2	1	2
197	2	1	1	3	3
198	3	3	2	2	3
199	4	1	3	4	3
200	3	4	1	2	4

