											ıvaı	10112	II IIISU		mic Se		ogy 5	nenai													Ι	I			
						Aca	ademi	ic Year:	2021-22	Sessi	on: E	ven S	Semeste		Semes		Dep	artmei	ıt:CSE	E	am hel	ld in:M	lay 202	2						1st sem	2nd sem	3rd sem	4th sem.	5th sem.	TCP-165
Slno	Regn. No.	CE 382 (3)	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 30	08 (4)	CS 315 (2	CS:	316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EE 381 (3)	GP (27)	SGPA	GP-27	GP-28	GP-26	GP-29	GP-28	CGPA
1	1912001		6	CC	7	BC	7	BC	9 Al	3 1	0	AA	7	BC	9	AB			8	BB			7	BC				203	7.52	180	201	230	236	242	7.83
2	1912002		6	CC	7	BC	7	BC	9 Al	3 1	0	AA	8	BB	9	AB			8	BB			7	BC				205	7.59	162	218	226	248	248	7.92
3	1912003		6	CC	8	BB	7	BC	10 A	1	0	AA	10	AA			9	AB			8	BB			9	AB		221	8.19	172	216	256	262	252	8.36
4	1912004		6	CC	7	BC	7	BC	9 Al	3 1	0	AA	7	BC	9	AB			8	BB			6	CC				200	7.41	197	200	224	250	238	7.93
5	1912005		7	BC	8	BB	8	BB	10 A	1	0	AA		AA			9	AB			7	BC	6	CC				216	8	196	230	226	265	252	8.39
6	1912006		6	CC	7	BC	7	BC	9 Al		0	AA	10	AA	9	AB			8	BB			8	BB				212	7.85	168	227	248	261	256	8.32
7	1912007		6	CC		BC	6	CC	9 Al			AB		BC	9	AB			7	BC			7	BC				193	7.15	190	210	232	256	246	8.04
8	1912008		9	AB			9		10 A			AA		AA			9	AB			8	BB	8	BB				242	8.96	250	265	260	270	262	9.39
9	1912009		9	AB		BB	9	AB	10 A			AA		AA			9	AB			9	AB	9	AB				245	9.07	251	262	256	264	260	9.32
10	1912010		8	BB		AB	9		10 A	_	_	AA		AA	10	AA			10	AA			9	AB				251	9.3	232	249	252	266	264	9.18
11	1912011		9	AB		BB	9	AB	9 Al			AA		AA			10	AA			7	BC	8	BB				234	8.67	251	259	256	264	268	9.28
12	1912012		8	BB		BB	8	BB	10 A			AB		AB			9	AB			6	CC	7	BC				215	7.96	228	249	256	268	252	8.90
13	1912013		8	BB			10		9 Al		-	AA		AA			9	AB			9	AB	8	BB				244	9.04	247	267	258	268	270	9.42
14	1912014		9	AB		AB	7	BC	10 A			AA		AA		-	9	AB			8	BB	7	BC				231	8.56	249	253	248	276	260	9.19
15	1912015		7	BC		AA	8	BB	9 Al		_	AA		AB	10		9	AB	0	DD	9	AB	9	AB				237	8.78	229	252	246	282	266 240	9.16 8.58
16	1912016 1912017		8	BB BC		AB BC	7	BC BB	10 A		_	AA		AA AA	10	AA AB			8	BB AB			7	CC BC				226	8.37 8.26	209	255	236	250	260	9.10
18	1912017		9	AB		AB	9	AB	10 A		_	AA AA		AB	9	Ab	10	AA	9	Ab	8	BB	7	BC	-			239	8.85	237	255	254	272	252	9.19
19	1912018		7	BC		AB	8	BB	8 BI		_	AA		AB	9	AB	10	AA	8	BB		ВВ	7	BC			+	239	8.19	240	264	250	272	248	8.49
20	1912019		8	BB		AB	8	BB	9 Al		_	AA		AB	,	AD	10	AA	0	ВВ	8	BB	7	BC	-	-	+	229	8.48	184 233	247 247	248	253 268	254	8.94
21	1912020		8	BB		AB	7	BC	10 A		$\rightarrow$	AA		AA			0	AB			7	BC	7	BC				223	8.26	233	247	244	272	260	8.81
22	1912021		8	BB		BB	6	CC	10 A			AA		AB	10	AA	ļ′	Ab	10	AA	,	ВС	6	CC				224	8.3	192	233	240	262	256	8.53
23	1912023		8	BB		AB	8		10 A		_	AA		AA	10	AA			10	AA			9	AB			<del>                                     </del>	247	9.15	246	254	252	266	264	9.27
24	1912024		8	BB		BC	8	BB	10 A		_	AA		AB			8	BB	10		6	CC	8	BB				214	7.93	211	245	236	261	260	8.65
25	1912025		7	BC		BB	7	BC	10 A		_	AA		AA		+	7	BC			8	BB	8	BB			+ +	218	8.07	193	228	234	237	248	8.23
26	1912026		8	BB		AB	8	BB	10 A			AA		AA			9	AB			8	BB	8	BB				234	8.67	214	243	250	270	268	8.96
27	1912027		9	AB	10	AA	9	AB	8 BI	1	0	AA	10	AA			10	AA			10	AA	7	BC				249	9.22	249	260	260	272	276	9.49
28	1912028		8	BB	7	BC	9	AB	10 A	1	0	AA		AB			9	AB			7	BC	7	BC				221	8.19	218	248	252	270	266	8.94
29	1912029		9	AB	7	BC	8	BB	9 Al	3 1	0	AA	9	AB	10	AA			8	BB			6	CC				222	8.22	206	241	248	254	252	8.62
30	1912030		7	BC	9	AB	9	AB	9 Al	3 9	,	AB	10	AA			7	BC			6	CC	6	CC				212	7.85	227	263	246	265	258	8.92
31	1912031		7	BC	7	BC	8	BB	10 A	1	0	AA	9	AB			8	BB			7	BC	7	BC				211	7.81	197	242	240	260	244	8.45
32	1912032		8	BB	8	BB	10	AA	9 Al	3 1	0	AA	9	AB			8	BB			7	BC	7	BC				225	8.33	190	224	234	258	242	8.32
33	1912033		8	BB	9	AB	8	BB	9 Al	3 1	0	AA	9	AB	9	AB			9	AB			9	AB				237	8.78	217	239	252	268	248	8.85
34	1912034		9	AB	7	BC	8	BB	9 Al	3 9	'	AB	9	AB			6	CC			8	BB	8	BB				218	8.07	213	239	242	268	246	8.64
35	1912035		7	BC	9	AB	8	BB	9 Al	3 1	0	AA	9	AB			7	BC			6	CC	7	BC				211	7.81	242	252	248	270	254	8.95
36	1912036		9	AB	8	BB	8	BB	9 Al	3 1	0	AA	9	AB			6	CC			6	CC	7	BC				213	7.89	246	267	246	265	244	8.98
37	1912037		8	BB	10	AA	10	AA	9 Al		0	AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB				254	9.41	267	264	260	276	260	9.58
38	1912038		9	AB		AB	8	BB	10 A		_	AA		AB			9	AB			8	BB	7	BC				233	8.63	241	255	250	272	254	9.12
39	1912039		7	BC		AB	8	BB	10 A		$\rightarrow$	AA		AB			8	BB			7	BC	7	BC				219	8.11	236	255	248	264	258	8.97
40	1912040		8	BB		BB	7	BC	8 BI			AB		AB	10	AA			9	AB			7	BC				221	8.19	204	229	244	246	220	8.27
41	1912041		7	BC			9	AB	7 BG			AB		AA	9	AB			10	AA			8	BB		1_		230	8.52	231	263	248	253	260	9.00
42	1912042		7	BC		BC	8	BB	9 Al		_	AA		AB		1	8	BB	L.	L	6	CC	6	CC		_		202	7.48	218	245	244	270	252	8.67
43	1912043		8	BB		AB	6	CC	9 Al	_	_	AA		AA	10	AA		D.F.	9	AB	_	-	7	BC		_	$\perp$	227	8.41	234	257	252	272	270	9.16
44	1912044		7	BC		CC	7	BC	10 A			AB		AA		1	18	BB			5	CD	7	BC	_	_		195	7.22	195	235	254	236	234	8.18
45	1912045		9	AB			9	AB	9 Al		_	AA		AA	_	100	10	AA	_	DD	7	BC	7	BC	_	_		235	8.7	267	253	258	268	264	9.36 8.04
46	1912046		8	BB	8	BB	7	BC	6 C	; 9		AB	8	BB	9	AB			8	BB			6	CC				206	7.63	183	224	228	247	1230	8.04

	Academic tear: 2021-22 Session: Even Semester Semester: 0 Department; CSE Exam neid in: May 2022																																
					Acs	demic	Vear-	2021-22	Session.	Even					Den	artmen	t·CSF	F	am hel	d in•N	Iav 2022	,						1st sem	2nd sem	3rd sem	4th sem.	5th sem.	TCP-165
Slno	Regn. No.	CE 382 (3) CS 306	(4)	CS 307		CS 308		CS 315 (2)			CS 317		CS 321		CS 322		CS 331				CS 382		EC 382	(3)	EE 381 (3)	GP (27)	SGPA	GP-27	GP-28	GP-26	GP-29	GP-28	CGPA
47	1912047	8	BB	10	AA	10	AA	10 AA	10	AA	9	AB	10	AA			10	AA			8	BB				254	9.41	256	269	256	275	272	9.59
48	1912048	7	BC		BB	7	BC	10 AA	10	AA	10				6	CC			8	BB	6	CC				210	7.78	226	266	250	268	250	8.91
49	1912049	9	AB		BC	7	BC	9 AB	10	AA	9		10	AA			10	AA			6	CC				226	8.37	221	241	250		242	8.67
50	1912050	6	CC	8	BB	7	ВС	7 BC	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC				207	7.67	221	253	236		248	8.68
51	1912051	8	BB	9	AB	7	ВС	9 AB	10	AA	9	AB	9	AB			7	BC			6	CC				216	8	207	249	240	229	256	8.47
52	1912052	8	BB	9	AB	8	BB	9 AB	10	AA	10	AA			7	BC			8	BB	8	BB				228	8.44	248	266	250	275	272	9.33
53	1912053	9	AB	8	BB	8	BB	9 AB	10	AA	10	AA			8	BB			9	AB	9	AB				237	8.78	231	256	252	272	248	9.07
54	1912054	10	AA	7	BC	7	BC	7 BC	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			7	BC				221	8.19	201	227	254	256	212	8.31
55	1912055	9	AB	9	AB	8	BB	8 BB	10	AA	9	AB			6	CC			6	CC	6	CC				212	7.85	166	187	236	251	246	7.87
56	1912056	9	AB	9	AB	9	AB	8 BB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC				233	8.63	243	255	250	270	248	9.08
57	1912057	7	BC	7	BC	6	CC	6 CC	10	AA	8	BB	8	BB			8	BB			8	BB				200	7.41	178	232	246		236	8.21
58	1912058	8	BB		BC	8	BB	8 BB	10	AA	9		10	AA			8	BB			8	BB				222	8.22	249	270	250	257	250	9.08
59	1912059	9	AB		BB	8	BB	9 AB	10	AA	9	AB			9	AB			6	CC	8	BB				222	8.22	261	249	242	266	250	9.03
60	1912060	6	CC		BB	7	BC	9 AB	10	AA	9				6	CC			7	BC	6	CC				198	7.33	189	240	244	266	252	8.42
61	1912061	9	AB		AB	8	BB	10 AA	10	AA		AB			9	AB			7	BC	7	BC				229	8.48	237	259	258	272	246	9.10
62	1912062	7	BC		BC	7	BC	10 AA	9	AB	9			BB			8	BB			6	CC				206	7.63	225	251	250	200	230	8.59
63	1912063	7	BC		BB	8	BB	8 BB	10	AA	9		10	AA			10	AA			6	CC				224	8.3	195	239	238		254	8.53
64	1912064	8	BB		BB	8	BB	9 AB	8	BB	9		9	AB	4.0		8	BB		- nn	7	BC				219	8.11	220	251	258	276	256	8.97
65	1912065	10	AA		AB	8	BB	8 BB	10	AA	9		4.0		10	AA	4.0		8	BB	7	BC				235	8.7	228	241	250		254	8.88
66	1912066	9	AB		AB	9	AB	9 AB	10	AA	9		10	AA			10	AA			6	CC				242	8.96	227	257	252	200	256 252	9.05 9.10
67	1912067 1912068	9	AB		AB	8	BB	10 AA	10	AA	10		9	AB			10	AA			6	CC				240	8.89	244	251	256	200	256	9.10
69	1912068	8 9	BB AB		BB AA	8	BB	10 AA 10 AA	10	AA	10		10	AA	0	AB	9	AB	9	AB	6	BC				243	8.52	228	257	248		254	9.15
70	1912069	9	AB		AB	7	BC	8 BB	10	AA		BB			0	BB			9	AB	8	BB				228	8.44	235	250 <b>250</b>	256		246	8.87
71	1912070	0	F	0		0	F	0 F	0	F		F	0	F	0	БВ	0	F	,	Ab	0	F				0	0.44	168	238	246 226		0	4.87
72	1912074	7	BC		BC	8	BB	8 BB	9	AB		BC	-	1	8	BB	0	1	7	BC	6	CC				198	7.33	180	255	252		246	8.45
73	1912075	9	AB		AB	0	I	10 AA	10	AA	9		9	AB	0	DD	10	AA		100	6	CC				206	7.63	239	234	250	204	264	8.79
74	1912076	8	BB		AB	8	BB	9 AB	10	AA	10				9	AB			9	AB	8	BB				236	8.74	230	241	244	254	258	8.87
75	1912077	8	BB		BC	6	CC	7 BC	8	BB	8		8	BB	_		8	BB		1.13	7	BC				199	7.37	217	250	254	246	228	8.45
76	1912078	9	AB		AA	10	AA	9 AB	10	AA	10				8	BB	-		8	BB	6	CC				240	8.89	246	272	256	280	264	9.44
77	1912079	9	AB		AB	8	BB	10 AA	10	AA	10	AA	10	AA			9	AB			8	BB				244	9.04	245	266	246		264	9.32
78	1912080	10	AA		AB	10	AA	10 AA	10	AA	10				10	AA			10	AA	8	BB				260	9.63	249	256	258		276	9.61
79	1912081	7	BC	6	CC	7	BC	8 BB	10	AA	10	AA	8	BB			7	BC			8	BB				204	7.56	172	228	240	241	252	8.10
80	1912082	8	BB	8	BB	8	BB	7 BC	8	BB	9	AB	9	AB			8	BB			7	BC				215	7.96	239	249	220	196	228	8.16
81	1912083	9	AB	8	BB	7	BC	9 AB	10	AA	9	AB	9	AB			10	AA			7	BC				231	8.56	174	220	240	226	238	8.05
82	1912084	9	AB	10	AA	9	AB	9 AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			8	BB				248	9.19	245	257	238	243	246	8.95
83	1912085	8	BB	9	AB	7	BC	8 BB	10	AA	9	AB	9	AB			8	BB			8	BB				224	8.3	194	248	238	236	262	8.50
84	1912086	8	BB	9	AB	7	BC	7 BC	10	AA	9	AB	8	BB			8	BB			6	CC				214	7.93	177	206	224	236	244	7.88
85	1912087	7	BC		BB	8	BB	10 AA	10	AA	10	AA			10	AA			8	BB	8	BB				228	8.44	218	259	250		262	8.96
86	1912088	8	BB		BB	8	BB	8 BB	10	AA	9		9	AB			7	BC			6	CC				214	7.93	189	240	232	245	250	8.30
87	1912089	8	BB		AB	8	BB	8 BB	8	BB		BB			8	BB			7	BC	7	BC				213	7.89	194	203	230	250	152	7.53
88	1912090	7	BC		AB	7	BC	10 AA	10	AA	8				6	CC			8	BB	7	BC				213	7.89	209	258	244		262	8.77
89	1912091	7	BC		AA	8	BB	9 AB	10	AA	10				7	BC			8	BB	8	BB				228	8.44	172	217	236	251	248	8.19
90	1912092	8	BB		BB	7	BC	9 AB	10	AA	10				8	BB			8	BB	7	BC				219	8.11	204	259	244	253	252	8.67
91	1912093	9	AB		BB	8	BB	10 AA	10	AA		AB			8	BB			7	BC	6	CC				220	8.15	194	239	240	262	244	8.48
92	1912094	8	BB	9	AB	7	BC	9 AB	10	AA	7	BC			ь	CC			8	BB	6	CC				210	7.78	215	245	238	255	266	8.66

Part								Ac	ademic	Year:	2021-22	5	Session:	Even	Semeste		emic Se Semes		De	partme	nt:CSE	E	am hel	ld in:M	Iay 202	2						1st sem	2nd sem	3rd sem	4th sem.	5th sem.	TCP-165
1	Slno R	egn. No.	CE 382	(3)	CS 306	(4)	CS 307																				EC 382	(3)	EE 381	(3) GP (27)	SGPA	GP-27	GP-28	GP-26	GP-29	GP-28	CGPA
Mathematical Conting of the contin	93 1	912095			8	RR	q	ΔR	8	BB	10	ΔΔ	10	ΔΔ	q	ΔR	10	ΔΔ	-		8	BB			6	CC				228	8 44						
1									7								1.0		8	BB	+ -	- 55	9	AR					+							270	9.01
									7										7										+							262	8.42
Part							7		7										6										+								
							7		6										9					_					+								
							9								7		9	AB	ŕ		8	BB	0	55					+							236	
1															8											+			9							252	
			8	BB						_																			+ -								
Mathematical   Math									5									+	6	CC			5	CD	5	CD										240	7.25
14   15   15   15   15   15   15   15									_	_							10	AA	1		9	AB														258	9.10
14   15   15   15   15   15   15   15					_				8																	_							_				
15   15   15   15   15   15   15   15							7		<u> </u>	_							10									_							_				
1							10		9	_	9 /	AB									9				8	_				246	9.11		_			244	9.16
					8	1			8				1				9				8	-			6	-							_			252	8.84
18									1									+	9	AB	-		8	BB		-										270	9.25
190   1912  1							7		6					_												_										248	7.74
10							8		6										7	BC			7													248	8.55
11   1911   11   1911   18   18   18									-																											254	9.06
12   1921   13   1921   14   1921   15   1921   15   1921   15   1922   16   16   16   16   16   16   16							7		6										8																	248	8.30
13   192116			7	BC	-		7		-										9	AB																246	7.83
14 19117   19						1	10		9	_									8	BB					7	BC										252	9.24
15   1912  18									9				1						1	AB					8	BB				238						262	9.11
16   19 2119					7	BC			9	AB	9 /	AB	10		9	AB	9	AB			9	AB			8	BB				230	8.52					248	8.63
17   19  19  19  19  19  19  19  19  19  1	116	1912119			7	BC	8	BB	8	BB	10	AΑ	10	AA	9	AB			7	BC			8	BB	7	BC				217	8.04					232	8.44
18	117 1	912120			8	BB	8	BB	8	BB			8	BB	9	AB			8	BB			7	BC	7	BC				209	7.74					258	8.29
19	118 1	912121			9	AB			8	BB	10	AΑ	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			9	AB				245	9.07		-			254	9.05
120   1912124					7	BC			7	BC			1		7	BC	-	AA			8	BB			7	BC				213	7.89					240	8.30
121   1912125	120 1	912124			6	CC	7	BC	6	CC	9 /	AB	10	AA	8	BB	10	AA			8	BB			5	CD				197	7.3		232		246	230	7.97
122   1912126	121 1	912125			8	BB	7	BC	6	CC	9 /	AB	6	CC	7	BC	9	AB			7	BC			6	CC				192	7.11			-	231	206	7.83
123   1912127	122 1	912126			7	BC	8	BB	8	BB	9 /	AB	10	AA	8	BB			7	BC			8	BB	6	CC				210	7.78		175		249	238	7.77
125   19 21 29	123 1	912127			8	BB	8	BB	6	CC	7 I	ВС	10	AA	9	AB			6	CC			7	BC	6	CC				198	7.33		252	242	252	246	8.44
125   1912129     8   8   8   8   9   AB   8   8   8   8   8   8   8   8   8	124 1	912128			9	AB	9	AB	8	BB	7 I	ВС	9	AB	9	AB			9	AB			7	BC	7	BC				221	8.19	225	247	260	268	270	9.04
126   1912130	125 1	912129			8	BB	9	AB	8	BB	8 I	ВВ	10	AA	8	BB	9	AB			9	AB			8	BB			_	230	8.52					264	8.36
127   1912131	126 1	912130			6	CC	8	BB	6	CC	7 1	ВС	10	AA	6	CC	9	AB			8	BB			7	BC			1	197	7.3					240	7.71
129   1912133	127 1	912131			7	BC	8	BB	6	CC	9 /	AВ	10	AA	7	BC			5	CD			7	BC	5	CD				189	7	218	244	228	235	236	8.18
129   1912133	128 1	912132			9	AB	9	AB	8	BB	10	AΑ	10	AA	10	AA			7	BC			8	BB	7	BC				231	8.56	225	260	248	268	256	9.02
130   1912134   9   AB   9   AB   9   AB   9   AB   10   AA   10	129 1	912133			10	AA	10	AA	10	AA	10	٨A	10	AA	10	AA			9	AB			9	AB	9	AB				261	9.67		270	256	260	278	9.61
132   1912136	130 1	912134			9	AB	9	AB	9	AB	10	AΑ	10	AA	10	AA			8	BB			7	BC	7	BC				233	8.63	210	247	232	266	266	8.81
132         1912136         8         BB         9         AB         9         AB         10         AA         9 </td <td>131 1</td> <td>912135</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>BC</td> <td>8</td> <td>BB</td> <td>8</td> <td>BB</td> <td>10</td> <td>۸A</td> <td>10</td> <td>AA</td> <td>9</td> <td>AB</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>BB</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>BC</td> <td>6</td> <td>CC</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>212</td> <td>7.85</td> <td>168</td> <td>249</td> <td>232</td> <td>271</td> <td>256</td> <td>8.41</td>	131 1	912135			7	BC	8	BB	8	BB	10	۸A	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	6	CC				212	7.85	168	249	232	271	256	8.41
133         1912137         7         BC         8         BB         8         BB         10         AA         9         AB         10         AA         10         AA         9	132 1	912136			8	BB	9	AB	9	AB	10	AΑ	10	AA	9	AB			7	BC			7	BC	7	BC			1	225	8.33				267	254	8.77
134         1912138         5         CD         5         CD         5         CD         5         CD         5         CD         6         CC         7         8         214         251         238         251         254         8.59           136         1912140         9         AB         9         AB         10         AA         10         AA         9         AB	133 1	912137			7	BC	8	BB	8	BB	10	٨A	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			5	CD				217	8.04				247	246	8.35
135         1912139         8         BB         9         AB         7         BC         9         AB         10         AA         9         AB         8         BB         9         AB         9         AB         10         AA         9         AB         8         BB         10         AA         10         AA         9         AB         8         BB         10         AA         10         AA         9         AB         8         BB         6         CC         6         CC         210         7.78         214         251         238         251         254         8.59           136         1912140         9         AB         9         AB         10         AA         9         AB         8         BB         7         BC         231         8.56         215         259         246         269         262         8.98           137         1912141         7         BC         6         CC         7         BC         9         AB         10         AA         10         AA         9         AB         8         BB         6         CC         206         7.63         197	134 1	912138			5	CD	5	CD	5	CD	5 (	CD	6	CC	6	CC	6	CC			6	CC			6	CC			1	148	5.48				206	188	6.78
136         1912140         9         AB         9         AB         8         BB         10         AA         9         AB         8         BB         10         AA         10         AA         9         AB         8         BB         7         BC         231         8.56         215         259         246         269         262         8.98           137         1912141         7         BC         6         CC         7         BC         9         AB         10         AA         9         AB         8         BB         7         BC         206         7.63         197         235         234         248         256         8.34	135 1	912139			8	BB	9	AB	7	BC	9 /	AВ	10	AA	9	AB			8	BB			6	CC	6	CC				210	7.78			238	251	254	8.59
137 1912141 7 BC 6 CC 7 BC 9 AB 10 AA 10 AA 9 AB 8 BB 6 CC 206 7.63 197 235 234 248 256 8.34	136 1	912140			9	AB	9	AB	8	BB	10	AΑ	10	AA	9	AB			8	BB			8	BB	7	BC			1	231	8.56					262	8.98
138 1912142	137 1	912141			7	BC	6	CC	7	BC	9 /	AВ	10	AA	10	AA	9	AB			8	BB			6	CC				206	7.63		-	234	248	256	8.34
	138 1	912142			8	BB	8	BB	8	BB	9 /	AВ	10	AA	10	AA			8	BB			8	BB	7	BC	1		1	223	8.26			242	267	262	8.67

Academic Section Academic Year: 2021-22 Session: Even Semester Semester: 6 Department: CSE Exam held in: May 2022  Academic May 2022  1st sem   2nd sem   3rd sem   4th sem.   5th sem.																																			
			: ;	Session:	Even					Dep	artmen	t:CSE	Ex	kam hel	d in:M	lay 2022							1st sem		3rd sem	4th sem.	5th sem.	TCP-165							
Slno	Regn. No.	CE 382 (3	CS 306	(4)	CS 307	(4)	CS 308	(4)	CS 315	(2)	CS 316	(2)	CS 317	(2)	CS 321	(2)	CS 322	(2)	CS 331	(4)	CS 332	(4)	CS 382	(3)	EC 382	(3)	EE 381 (3)	GP (27)	SGPA	GP-27	GP-28	GP-26	GP-29	GP-28	CGPA
139	1912143		8	BB	9	AB	8	BB	10	) AA	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	7	ВС				223	8.26	181	242	254	258	260	8.59
140	1912144		9	AB	10	AA	8	BB	10	) AA	10	AA	8	BB	9	AB			10	AA			8	BB				246	9.11	199	228	238	261	254	8.64
141	1912145		10	AA	9	AB	9	AB	10	) AA	10	AA	7	BC			7	BC			8	BB	9.	AB				239	8.85	220	267	250	252	238	8.88
142	1912146		8	BB	9	AB	7	BC	10	) AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			7	BC				227	8.41	197	242	250	245	266	8.65
143	1912147		8	BB	8	BB	7	BC	10	) AA	10	AA	9	AB	10	AA			8	BB			7	BC				223	8.26	220	253	246	255	258	8.82
144	1912148		8	BB	9	AB	7	BC	9	AB	10	AA	9	AB	10	AA			9	AB			7	BC				229	8.48	214	245	246	261	252	8.77
145	1912149		9	AB	10	AA	8	BB	9	AB	10	AA	9	AB			7	BC			8	BB	8	BB				234	8.67	239	272	252	263	254	9.18
146	1912150		9	AB	10	AA	9	AB	10	) AA	10	AA	9	AB			8	BB			7	BC	9.	AB				241	8.93	236	261	246	265	238	9.01
147	1912151	7 E	BC 6	CC	7	BC	7	BC		CD	8	BB	6	CC	8	BB			7	BC								183	6.78	186	233	206	180	90	6.53
148	1912152		7	BC		BC	7	BC		BB	10	AA	7	DC	9	AB			7	BC			6					198	7.33	180	211	232	249	244	7.96
149	1912153		6	CC		CD	5	CD		7 BC	9	AB		CC	8	BB			5	CD				CD				159	5.89	171	163	232	249	234	7.32
150	1912154		6	CC		CC	5	CD		CD	8	BB		F	5	CD			6	CC			6					146	5.41	160	106	194	191	152	5.75
151	1912155		6	CC		F	6	CC		6 CC	9	AB		CD	8	BB			6	CC				CD				143	5.3	159	174	210	185	198	6.48
152	1912157		7	BC		BB	8	BB	-	) AA	10	AA		AA			9	AB			10	AA		BB				234	8.67	184	221	240	263	260	8.50
153	1912158		9	AB	10	) AA	9	AB		) AA	10	AA		AA	10	AA			9	AB				BB				252	9.33	243	267	258	255	268	9.35
154	1912159		6	CC	7	BC	6	CC		BB	10	AA		AB	9	AB			8	BB				BC				201	7.44	195	181	234	243	248	7.89
155	1912160		8	BB	-	AB	8	BB	-	AB	10	AA		AB	9	AB			9	AB				BC				231	8.56	207	241	246	263	270	8.84
156	1912161		8	BB		AB	8	BB		) AA	10	AA		AB			9	AB			9	AB		BC				233	8.63	211	236	244	261	254	8.72
157	1912162		8	BB		AB	8	BB		BB	9	AB		BB			9	AB			7	BC		BB				220	8.15	190	222	246	257	238	8.32
158	1912163		7	BC	8	BB	9	AB		BB	10	AA		BB			9	AB			8	BB		BC				219	8.11	185	239	240	261	238	8.38
159	1912164		7	BC	6	CC	6	CC		) AA	10	AA		AB			7	BC			6	CC		CD				187	6.93	173	209	224	267	254	7.96
160	1912165		6	CC		BB	6	CC	-	) AA	10	AA		BB	9	AB			8	BB				BC				207	7.67	156	212	228	233	238	7.72
161	1912166		10	AA		) AA	10	AA		) AA	10	AA		AB	10	AA			10	AA			10					268	9.93	270	276	254	266	254	9.62
162	1912167		9	AB		AB	10	AA		AB	10	AA	-	AB	10	AA			10	AA				AB				255	9.44	265	270	240	261	244	9.41
163	1912168		9	AB		AB	8	BB		) AA	10	AA		AB	10	AA	0	DD	10	AA	10			BC				243	0.27	266	276	234	270	234	9.35
164	1912169		10	AA		AB	9	AB AB		) AA	10	AA		AB AB	10	AA	8	BB	10	AA	10	AA		AB BB				253 254	9.37	266	269	254	267	260	9.39
165	1912170 1912171		10	AA BB		AB AB	10	AA		) AA	10	AA AA		AB	10	AA	0	AB	10	AA	8	BB	7					237	8.78	270	270	244	251	266	9.30
	1912171		7	BC		AA	10	AA		) AA	10			AA	10	AA	9	Ab	10	AA	0	ВВ		BB				252	9.33	257	271	248	255	266	9.58
167 168	1912172		9	AB		AB	10	AA		) AA	10	AA		AB	9	AB			9	AB				ВС				245	9.33	273	270	246	274	262	9.39
169	1912173		10	AA		AA	10	AA		) AA	10	AA	-	AB	,	Ab	0	AB	,	Ab	9	AB		BB				256	9.48	265	265	248	265 267	270	9.47
170	1912174		9	AB	1	AB	9	AB		AB	10	AA		AB			0	AB			7	BC		BB			-	234	8.67	258	271	240	-	276	9.40
170	1912175		10	AA		AB AB	10	AA		) AA	10	AA		AB	10	AA		AB	10	AA		ВС	8		-			258	9.56	251	264	254	272 257	230	9.21
172	1912176	-	9	AB		AB AB	9	AB		) AA	10	AA		AA	10	AA			10	AA				ВС			+ +	249	9.36	266	258	250	266	268	9.31
173	1912177		8	BB		AA	8	BB		) AB	10	AA		AA	10	13.73	10	AA	10	I AA	9	AB		BB	-	-		249	8.96	250 251	263	240	258	276	9.29
174	1912178		9	AB		AA	- 8	BB		) AA	10	AA		AB	10	AA	10	l'AA	9	AB	<u> </u>	Ab		ВС	-	-		242	9	251	264	242	265	252	9.18
175	1912179		8	BB		AB	- 8	BB		) AA	10	AA		AB	10	1.1.1	10	AA		7115	8	BB		BB	-			234	8.67	250	257 263	246	264	256	9.19
176	1815054		6	CC	7	BC	5	CD		7 BC	10	AA	1 7	BC	8	BB	1.0	1	6	CC	L "	- 55	5	CD				175	6.48	166	148	172	240	198	6.66
177	1815068		6	CC	7	BC	6	CC		5 CC	10	AA	8	BB	8	BB			7	BC			7	BC				189	7	187	196	234	246	222	7.72
1//	1013000	$\vdash$	U			ВС	0	100	Ι,	100	10			LDD	_ "	100			,	LBC			_ ′	ьс				1107	1'	10/	196	234	240		