

OVERALL SUMMARY OF RESULTS

SCIENCE, MATHEMATICS, INFORMATION COMMUNICATION AND TECHNOLOGY (DESMICT)

FIELD OF STUDY

PROGRAMME: DIPLOMA IN EDUCATION CHEMISTRY AND MATHEMATICS

2016/2017

SEMESTER: II

DATE OF RESULTS SUBMISSION

WEIGHTAGE: 50%

6

Module Credits:			10 Credits	7.5 Credits	7.5 Credits	10 Credits	7.5 Credits	7.5 Credits	7.5 Credits	Semester GPA	REMARKS
Module Code and Name			ED0224 Educational Career Guidance and Counseling	ED0322 Classroom Management	MT0211 The Study of Chances in Life	MT0311 Ordinary Differential Equations	IT0222 Educational Games and Simulation Technologies	CH0224 Introductory Inorganic Chemistry	CH0225 Chemistry of Aqueous Solutions		
Max. Marks			Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade	Grade		
SN	Sex	Reg. No.									
1	F	LTCE/TLF50/2016/1085	D	D	B+	B	B	B+	B+	2.7	SUPP
2	F	LTCE/TLF50/2016/1086	B	B+	B+	B+	B	A	B	3.6	PASS
3	F	LTCE/TLF50/2016/1090	B	B	B+	B+	B+	A	B	3.6	SUPP
4	F	LTCE/TLF50/2016/1093	B	B+	B+	B+	B+	A	B+	3.9	PASS
5	F	LTCE/TLF50/2016/1098	B	B	B	B	B+	A	B	3.3	PASS
6	F	LTCE/TLF50/2016/1099	B	B	A	B+	B	B+	B	3.5	PASS
7	F	LTCE/TLF50/2016/1101	B	B+	D	D	B	A	B	2.7	SUPP
8	F	LTCE/TLF50/2016/1115	C	D	B+	D	B+	B+	B	2.6	SUPP
9	F	LTCE/TLF50/2016/1119	B+	D	A	A	B+	A	B+	4	SUPP
10	F	LTCE/TLF50/2016/1127	B	D	A	D	B	B+	D	2.5	SUPP
11	F	LTCE/TLF50/2016/1130	B+	B+	A	B+	B+	A	B+	4.2	PASS
12	F	LTCE/TLF50/2016/1137	B	B	B+	B	B	A	B	3.3	SUPP
13	F	LTCE/TLF50/2016/1138	B	B	A	B+	B+	A	B	3.8	PASS
14	F	LTCE/TLF50/2016/1142	C	B	C	D	D	A	D	2	SUPP
15	F	LTCE/TLF50/2016/1149	C	B+	B+	B+	B	A	D	3.2	SUPP
16	F	LTCE/TLF50/2016/1151	B	B	B+	B	A	B	D	3.1	SUPP
17	F	LTCE/TLF50/2016/1152	B	B+	B+	B	B+	A	B	3.6	PASS
18	F	LTCE/TLF50/2016/1153	B+	B+	B+	D	B	A	D	3	SUPP

19	F	LTCE/TLF50/2016/1158	D	B	A	B+	A	B+	B	3.4	SUPP
20	F	LTCE/TLF50/2016/1169	D	B	B	B+	A	D	B	2.8	SUPP
21	F	LTCE/TLF50/2016/1172	A	A	A	B+	B+	A	B	4.4	PASS
22	F	LTCE/TLF50/2016/1195	B	B+	B+	B+	B+	A	B+	3.9	PASS
23	F	LTCE/TLF50/2016/1200	B	D	B+	B+	B	B+	B	3.1	SUPP
24	F	LTCE/TLF50/2016/1201	B+	B	A	D	D	A	B+	3.2	SUPP
25	M	LTCE/TLF50/2016/1206	C	B	A	D	D	B+	B+	2.7	SUPP
26	M	LTCE/TLF50/2016/1219	B+	B+	A	B+	B+	A	A	4.3	PASS
27	M	LTCE/TLF50/2016/1223	C	B	D	D	B	B+	B	2.3	SUPP
28	M	LTCE/TLF50/2016/1224	C	B	C	D	B+	B	D	2.2	SUPP
29	M	LTCE/TLF50/2016/1225	B+	B	B+	D	C	A	B	3	SUPP
30	M	LTCE/TLF50/2016/1227	B	B	A	A	A	A	B+	4.2	PASS
31	M	LTCE/TLF50/2016/1230	D	B	B+	B+	A	A	B+	3.6	SUPP
32	M	LTCE/TLF50/2016/1234	B	B	D	D	B+	B+	D	2.3	SUPP
33	M	LTCE/TLF50/2016/1235	B	B	A	A	B+	A	B+	3.7	PASS
34	M	LTCE/TLF50/2016/1239	B	B	B	B	A	A	A	3.7	PASS
35	M	LTCE/TLF50/2016/1242	B	B+	D	D	B+	B+	B	2.7	SUPP
36	M	LTCE/TLF50/2016/1247	C	B	B+	D	D	A	B+	2.7	SUPP
37	M	LTCE/TLF50/2016/1256	C	C	B	B	B	B	D	2.4	SUPP
38	M	LTCE/TLF50/2016/1259	B+	B+	A	B+	B+	A	B	4.1	PASS
39	M	LTCE/TLF50/2016/1260	B	B	A	B+	B+	A	B+	3.9	PASS
40	M	LTCE/TLF50/2016/1263	B+	B+	A	D	B+	A	B+	3.7	SUPP
41	M	LTCE/TLF50/2016/1266	C	B	B+	B+	B+	B+	B	3.3	PASS
42	M	LTCE/TLF50/2016/1272	B	B+	B+	B+	B	A	B+	3.8	PASS
43	M	LTCE/TLF50/2016/1273	B+	B+	B+	A	B+	A	B+	4.3	PASS
44	M	LTCE/TLF50/2016/1275	C	B	D	D	B+	B+	D	2.2	SUPP
45	M	LTCE/TLF50/2016/1280	B	B	B	B	A	A	B	3.5	PASS
46	M	LTCE/TLF50/2016/1285	B	B	A	D	A	A	B	3.4	SUPP
47	M	LTCE/TLF50/2016/1289	B	B	B+	D	B	B+	D	2.6	SUPP
48	M	LTCE/TLF50/2016/1292	C	B	B+	D	A	B+	D	2.7	SUPP
49	M	LTCE/TLF50/2016/1297									INC.
50	M	LTCE/TLF50/2016/1303	B	B	B+	B+	B+	A	B+	3.8	PASS
51	M	LTCE/TLF50/2016/1310	B	B	B	D	A	B+	B	3	SUPP
52	M	LTCE/TLF50/2016/1314	B	B+	B+	D	B	A	B	3.1	SUPP

53	M	LTCE/TLF50/2016/1327	B	B	D	D	B	B+	D	2.2	SUPP
54	M	LTCE/TLF50/2016/1330	D	B	B	D	B+	B	B	2.4	SUPP
55	M	LTCE/TLF50/2016/1334	C	B	B+	D	B	B+	D	2.4	SUPP
56	M	LTCE/TLF50/2016/1341	B	B+	C	D	B+	A	B	3	SUPP
57	M	LTCE/TLF50/2016/1399	C	B	B	D	B+	B+	D	2.4	SUPP
58	M	LTCE/TLF50/2016/1410	C	B	A	D	B	B+	B	2.8	SUPP
59	M	LTCE/TLF50/2016/1429	B	B	B+	D	B	A	B	3	SUPP
60	M	LTCE/TLF50/2016/1434	B	B	B+	B+	B+	A	B+	3.8	PASS
61	M	LTCE/TLF50/2016/1435	B	B+	B	D	B+	A	A	3.4	SUPP
62	M	LTCE/TLF50/2016/1436	B	B	B+	A	B	A	B+	3.8	PASS
63	M	LTCE/TLF50/2016/1449	D	B	B	D	B	D	D	1.7	SUPP
64	M	LTCE/TLF50/2016/1464	C	B+	B	D	A	A	B+	3.2	SUPP
65	M	LTCE/TLF50/2016/1469	B	B	C	B	B	B+	B+	3.1	PASS
66	M	LTCE/TLF50/2016/1470	B	B	B+	D	B	B+	B	2.9	PASS
67	M	LTCE/TLF50/2016/1474	B	B	B	B+	B+	A	A	3.8	PASS
68	M	LTCE/TLF50/2016/1478	B	B	A	B	B+	B+	B	3.5	PASS
69	M	LTCE/TLF50/2016/1481	D	B	D	D	B+	B+	B	2.3	SUPP
70	M	LTCE/TLF50/2016/1487	B	B+	A	B+	B+	A	A	4.2	PASS
71	M	LTCE/TLF50/2016/1488	C	D	B	B+	B+	B	D	2.6	SUPP
72	M	LTCE/TLF50/2016/1493	B	D	C	B	B	A	D	2.6	SUPP
73	M	LTCE/TLF50/2016/1494	B	B+	B+	B+	A	A	B+	4	PASS
74	M	LTCE/TLF50/2016/1498	D	B	B	B	A	D	D	2.3	SUPP
75	M	LTCE/TLF50/2016/1500	B	B	B+	D	B+	A	B	3.1	SUPP
76	M	LTCE/TLF50/2016/1502	B	B	B+	A	B	B+	B	3.6	PASS
77	M	LTCE/TLF50/2016/1503	B	B	A	B+	A	A	B+	4	PASS
78	M	LTCE/TLF50/2016/1505	B	B	D	D	A	B+	B	2.7	SUPP
79	M	LTCE/TLF50/2016/1517	B	D	B	B+	B	B	D	2.6	SUPP
80	M	LTCE/TLF50/2016/1521	C	B+	D	B+	B+	A	B	3.2	SUPP
81	M	LTCE/TLF50/2016/1523	C	B+	B	D	B	A	D	2.6	SUPP
82	M	LTCE/TLF50/2016/1528	B	B	B+	B+	B+	A	B	3.6	PASS
83	M	LTCE/TLF50/2016/1533	B	B+	B+	B+	A	A	B+	4	PASS
84	M	LTCE/TLF50/2016/1546	D	B	B+	B	B+	A	B	3.1	PASS