

ARDHI INSTITUTE -TABORA

(ARITA)

LAND MANAGEMENT, VALUATION AND REGISTRATION DEPARTMENT

SEMESTER ONE FINAL RESULTS 2017/2018

NTA Level 4 Field of Study BASIC TECHNICIAN CERTIFICATE IN LAND MANAGEMENT VALUATION AND REGISTRATION

Year of Study 2017/2018 Semester ONE Date of Results Submission 12th JUNE,2018 Weight CA 50% Weight SE 50%

S/N	REGISTRATION NUMBER	16 Credits					15 Credits					15 Credits					16 Credits					Semester GPA	REMARKS
		LMT04102 COMMUNICATION SKILLS					LMT04104 BASIC SURVEY					LMT04101 MATHEMATICAL METHODS					LMT04103 BASIC COMPUTER STUDIES						
		CA	SE	Total	Grade	Total Points	CA	SE	Total	Grade	Total Points	CA	SE	Total	Grade	Total Points	CA	SE	Total	Grade	Total Points		
1	NP0804/0020/2016	38	41	79	B	48	43	41	84	A	60	34	44	78	B	45	31	39	70	B	48	3.2	PASS
2	NP1375/0025/2016	35	42	77	B	48	37	37	74	B	45	43	50	93	A	60	38	40	78	B	48	3.2	PASS
3	NP1474/0006/2016	34	36	70	B	48	38	31	69	B	45	35	48	83	A	60	34	34	68	B	48	3.2	PASS
4	NP1489/0011/2015	30	35	65	B	48	35	34	69	B	45	39	42	81	A	60	31	39	70	B	48	3.2	PASS
5	NP1619/0071/2016	37	31	68	B	48	37	42	79	B	45	34	47	81	A	60	32	33	65	B	48	3.2	PASS
6	NP2332/0117/2016	34	44	78	B	48	38	42	80	A	60	33	43	76	B	45	31	39	70	B	48	3.2	PASS
7	NP2517/0036/2016	29	37	66	B	48	26	30	56	C	30	27	24	51	C	30	31	31	62	C	32	2.2	PASS
8	NP2517/0214/2016	34	31	65	B	48	45	40	85	A	60	34	45	79	B	45	29	29	58	C	32	2.9	PASS
9	NS0152/0082/2016	36	28	64	C	32	25	25	50	C	30	30	20	50	C	30	28	35	63	C	32	2.0	PASS
10	NS0152/0110/2016	28	24	52	C	32	25	26	51	C	30	28	27	55	C	30	28	13	41	D	16	1.7	DISCO
11	NS0152/0120/2016	33	27	60	C	32	25	31	56	C	30	29	31	60	C	30	25	28	53	C	32	2.0	PASS
12	NS0204/0120/2010	33	46	79	B	48	39	46	85	A	60	38	46	84	A	60	40	33	73	B	48	3.4	PASS
13	NS0243/0047/2015	33	24	57	C	32	27	20	47	D	15	29	20	49	D	15	25	10	35	F	0	1.0	DISCO
14	NS0283/0030/2016	35	29	64	C	32	33	39	72	B	45	30	44	74	B	45	33	29	62	C	32	2.4	PASS
15	NS0285/0075/2016	37	37	74	B	48	25	41	66	B	45	34	40	74	B	45	26	32	58	C	32	2.7	PASS
16	NS0308/0159/2014	28	24	52	C	32	25	22	47	D	15	27	9	36	F	0	25	21	46	D	16	1.0	DISCO
17	NS0316/0292/2016	37	41	78	B	48	38	42	80	A	60	48	48	96	A	60	38	42	80	A	64	3.7	PASS
18	NS0325/0056/2016	39	37	76	B	48	27	33	60	C	30	33	45	78	B	45	27	35	62	C	32	2.5	PASS
19	NS0332/0239/2012	36	39	75	B	48	41	46	87	A	60	48	48	96	A	60	39	38	77	B	48	3.4	PASS
20	NS0346/0064/2016	34	37	71	B	48	31	31	62	C	30	27	24	51	C	30	31	40	71	B	48	2.5	PASS
21	NS0346/0068/2016	35	41	76	B	48	34	34	68	B	45	36	44	80	A	60	30	34	64	C	32	2.9	PASS
22	NS0349/0008/2016	25	27	52	C	32	29	33	62	C	30	27	29	56	C	30	25	25	50	C	32	2.0	PASS
23	NS0358/0008/2016	31	31	62	C	32	35	28	63	C	30	30	28	58	C	30	33	21	54	C	32	2.0	PASS
24	NS0367/0095/2016	36	34	70	B	48	34	34	68	B	45	34	38	72	B	45	33	32	65	B	48	3.0	PASS
25	NS0385/0022/2016	26	24	50	C	32	30	34	64	C	30	27	24	51	C	30	25	31	56	C	32	2.0	PASS
26	NS0427/0031/2016	40	43	83	A	64	41	42	83	A	60	36	50	86	A	60	30	34	64	C	32	3.4	PASS
27	NS0430/0100/2014	29	49	78	B	48	30	39	69	B	45	33	47	80	A	60	26	27	53	C	32	2.9	PASS

28	NS0442/0067/2016	34	27	61	C	32	33	47	80	A	60	42	48	90	A	60	25	27	52	C	32	2.9	PASS
29	NS0455/0073/2013	39	44	83	A	64	40	45	85	A	60	35	42	77	B	45	31	37	68	B	48	3.5	PASS
30	NS0456/0141/2015	37	35	72	B	48	35	39	74	B	45	32	44	76	B	45	32	21	53	C	32	2.7	PASS
31	NS0491/0004/2014	41	39	80	A	64	43	48	91	A	60	45	50	95	A	60	35	44	79	B	48	3.7	PASS
32	NS0495/0058/2007	28	36	64	C	32	27	31	58	C	30	31	24	55	C	30	33	21	54	C	32	2.0	PASS
33	NS0496/0273/2016	34	22	56	C	32	33	39	72	B	45	32	48	80	A	60	36	36	72	B	48	2.9	PASS
34	NS0505/0056/2016	32	32	64	C	32	26	30	56	C	30	32	31	63	C	30	27	24	51	C	32	2.0	PASS
35	NS0513/0029/2015	33	36	69	B	48	31	35	66	B	45	40	40	80	A	60	25	28	53	C	32	2.9	PASS
36	NS0536/0009/2016	36	31	67	B	48	35	36	71	B	45	36	43	79	B	45	38	30	68	B	48	3.0	PASS
37	NS0539/0177/2016	28	30	58	C	32	33	44	77	B	45	37	49	86	A	60	27	25	52	C	32	2.7	PASS
38	NS0544/0153/2015	39	38	77	B	48	42	45	87	A	60	36	49	85	A	60	37	38	75	B	48	3.4	PASS
39	NS0555/0009/2016	33	31	64	C	32	37	32	69	B	45	33	35	68	B	45	28	22	50	C	32	2.4	PASS
40	NS0561/0036/2016	34	30	64	C	32	29	31	60	C	30	28	29	57	C	30	28	23	51	C	32	2.0	PASS
41	NS0564/0085/2007	37	39	76	B	48	45	36	81	A	60	42	49	91	A	60	33	18	51	C	32	3.2	PASS
42	NS0584/0060/2016	36	28	64	C	32	27	26	53	C	30	28	34	62	C	30	25	25	50	C	32	2.0	PASS
43	NS0611/0078/2016	32	34	66	B	48	29	24	53	C	30	39	42	81	A	60	28	28	56	C	32	2.7	PASS
44	NS0611/0081/2016	36	34	70	B	48	35	43	78	B	45	30	41	71	B	45	36	39	75	B	48	3.0	PASS
45	NS0652/0097/2016	37	36	73	B	48	29	33	62	C	30	34	41	75	B	45	29	36	65	B	48	2.7	PASS
46	NS0676/0115/2016	33	38	71	B	48	27	34	61	C	30	27	34	61	C	30	25	30	55	C	32	2.2	PASS
47	NS0679/0089/2016	35	35	70	B	48	25	33	58	C	30	27	29	56	C	30	33	36	69	B	48	2.5	PASS
48	NS0693/0084/2016	33	36	69	B	48	31	29	60	C	30	31	35	66	B	45	34	29	63	C	32	2.5	PASS
49	NS0709/0032/2014	34	33	67	B	48	31	36	67	B	45	34	47	81	A	60	34	30	64	C	32	2.9	PASS
50	NS0713/0074/2016	38	34	72	B	48	31	36	67	B	45	32	43	75	B	45	34	26	60	C	32	2.7	PASS
51	NS0751/0022/2015	34	30	64	C	32	41	26	67	B	45	32	42	74	B	45	39	31	70	B	48	2.7	PASS
52	NS0765/0004/2016	36	42	78	B	48	36	39	75	B	45	27	24	51	C	30	31	33	64	C	32	2.5	PASS
53	NS0765/0014/2016	38	36	74	B	48	36	41	77	B	45	32	43	75	B	45	32	30	62	C	32	2.7	PASS
54	NS0765/0015/2016	38	35	73	B	48	38	38	76	B	45	30	39	69	B	45	29	29	58	C	32	2.7	PASS
55	NS0765/0023/2016	33	34	67	B	48	34	43	77	B	45	43	49	92	A	60	32	32	64	C	32	2.9	PASS
56	NS0765/0027/2016	31	31	62	C	32	30	27	57	C	30	27	35	62	C	30	26	17	43	D	16	1.7	DISCO
57	NS0769/0080/2015	37	34	71	B	48	36	40	76	B	45	30	42	72	B	45	29	29	58	C	32	2.7	PASS
58	NS0786/0055/2013	25	24	49	D	16	31	32	63	C	30	27	27	54	C	30	26	14	40	D	16	1.4	DISCO
59	NS0789/0073/2016	27	32	59	C	32	31	45	76	B	45	43	48	91	A	60	29	28	57	C	32	2.7	PASS
60	NS0815/0023/2016	33	38	71	B	48	35	34	69	B	45	38	35	73	B	45	28	34	62	C	32	2.7	PASS
61	NS0818/0084/2015	34	27	61	C	32	34	47	81	A	60	37	39	76	B	45	35	28	63	C	32	2.7	PASS
62	NS0823/0016/2016	30	31	61	C	32	30	39	69	B	45	29	35	64	C	30	28	25	53	C	32	2.2	PASS
63	NS0823/0153/2016	25	25	50	C	32	38	34	72	B	45	30	42	72	B	45	25	31	56	C	32	2.4	PASS
64	NS0824/0037/2016	40	31	71	B	48	36	37	73	B	45	31	38	69	B	45	30	28	58	C	32	2.7	PASS
65	NS0846/0101/2016	31	21	52	C	32	37	24	61	C	30	28	31	59	C	30	34	36	70	B	48	2.2	PASS
66	NS0857/0262/2016	35	34	69	B	48	37	36	73	B	45	38	47	85	A	60	33	26	59	C	32	2.9	PASS
67	NS0863/0044/2016	36	33	69	B	48	34	41	75	B	45	44	49	93	A	60	32	28	60	C	32	2.9	PASS

68	NS0912/0030/2014	34	37	71	B	48	36	37	73	B	45	27	30	57	C	30	32	34	66	B	48	2.7	PASS
69	NS0954/0019/2016	37	33	70	B	48	29	30	59	C	30	33	42	75	B	45	34	38	72	B	48	2.7	PASS
70	NS0985/0071/2016	34	41	75	B	48	36	35	71	B	45	36	42	78	B	45	29	35	64	C	32	2.7	PASS
71	NS1008/0043/2016	26	28	54	C	32	25	30	55	C	30	29	25	54	C	30	25	13	38	F	0	1.4	DISCO
72	NS1009/0094/2014	42	48	90	A	64	40	41	81	A	60	38	49	87	A	60	32	29	61	C	32	3.4	PASS
73	NS1034/0077/2016	38	41	79	B	48	31	35	66	B	45	38	37	75	B	45	31	35	66	B	48	3.0	PASS
74	NS1052/0042/2016	32	36	68	B	48	29	36	65	B	45	37	36	73	B	45	33	29	62	C	32	2.7	PASS
75	NS1053/0066/2016	37	37	74	B	48	40	43	83	A	60	41	49	90	A	60	39	42	81	A	64	3.7	PASS
76	NS1055/0113/2014	27	34	61	C	32	37	34	71	B	45	41	48	89	A	60	27	28	55	C	32	2.7	PASS
77	NS1066/0021/2016	33	43	76	B	48	38	36	74	B	45	36	46	82	A	60	31	35	66	B	48	3.2	PASS
78	NS1080/0124/2016	39	34	73	B	48	44	45	89	A	60	38	42	80	A	60	39	32	71	B	48	3.4	PASS
79	NS1122/0016/2003	39	33	72	B	48	41	50	91	A	60	41	49	90	A	60	36	38	74	B	48	3.4	PASS
80	NS1135/0018/2016	34	37	71	B	48	36	35	71	B	45	28	25	53	C	30	26	27	53	C	32	2.5	PASS
81	NS1165/0015/2016	35	40	75	B	48	36	42	78	B	45	36	46	82	A	60	33	32	65	B	48	3.2	PASS
82	NS1188/0055/2016	34	36	70	B	48	35	33	68	B	45	34	42	76	B	45	25	29	54	C	32	2.7	PASS
83	NS1197/0054/2015	31	31	62	C	32	30	35	65	B	45	30	29	59	C	30	25	25	50	C	32	2.2	PASS
84	NS1222/0260/2015	41	41	82	A	64	44	40	84	A	60	43	48	91	A	60	28	38	66	B	48	3.7	PASS
85	NS1223/0066/2015	32	26	58	C	32	25	30	55	C	30	27	23	50	C	30	32	37	69	B	48	2.2	PASS
86	NS1243/0003/2016	26	18	44	D	16	25	17	42	D	15	27	17	44	D	15	25	17	42	D	16	1.0	DISCO
87	NS1244/0045/2016	32	36	68	B	48	29	43	72	B	45	37	49	86	A	60	34	42	76	B	48	3.2	PASS
88	NS1251/0032/2011	33	34	67	B	48	34	38	72	B	45	35	47	82	A	60	25	32	57	C	32	2.9	PASS
89	NS1292/0003/2016	34	28	62	C	32	33	38	71	B	45	33	29	62	C	30	25	25	50	C	32	2.2	PASS
90	NS1313/0095/2016	30	22	52	C	32	26	37	63	C	30	39	46	85	A	60	29	25	54	C	32	2.4	PASS
91	NS1313/0099/2016	36	41	77	B	48	35	26	61	C	30	43	39	82	A	60	34	36	70	B	48	3.0	PASS
92	NS1327/0089/2014	34	37	71	B	48	32	32	64	C	30	37	46	83	A	60	28	40	68	B	48	3.0	PASS
93	NS1330/0050/2016	34	41	75	B	48	43	45	88	A	60	38	38	76	B	45	39	36	75	B	48	3.2	PASS
94	NS1375/0095/2016	30	29	59	C	32	30	33	63	C	30	28	29	57	C	30	33	28	61	C	32	2.0	PASS
95	NS1383/0015/2016	36	34	70	B	48	31	26	57	C	30	30	39	69	B	45	36	30	66	B	48	2.7	PASS
96	NS1383/0020/2016	32	33	65	B	48	35	32	67	B	45	39	44	83	A	60	33	30	63	C	32	2.9	PASS
97	NS1470/0093/2016	27	32	59	C	32	31	27	58	C	30	29	42	71	B	45	28	26	54	C	32	2.2	PASS
98	NS1489/0045/2015	39	36	75	B	48	39	32	71	B	45	34	46	80	A	60	36	35	71	B	48	3.2	PASS
99	NS1510/0022/2016	39	40	79	B	48	38	49	87	A	60	33	50	83	A	60	34	35	69	B	48	3.4	PASS
100	NS1521/0057/2015	31	44	75	B	48	39	38	77	B	45	37	48	85	A	60	31	36	67	B	48	3.2	PASS
101	NS1596/0059/2015	31	36	67	B	48	25	27	52	C	30	32	24	56	C	30	29	23	52	C	32	2.2	PASS
102	NS1625/0018/2016	32	43	75	B	48	41	38	79	B	45	41	50	91	A	60	32	32	64	C	32	2.9	PASS
103	NS1645/0203/2016	29	23	52	C	32	29	37	66	B	45	36	41	77	B	45	27	32	59	C	32	2.4	PASS
104	NS1689/0125/2015	32	42	74	B	48	40	40	80	A	60	37	48	85	A	60	32	35	67	B	48	3.4	PASS
105	NS1708/0024/2013	30	38	68	B	48	27	40	67	B	45	39	48	87	A	60	30	29	59	C	32	2.9	PASS
106	NS1722/0093/2015	37	37	74	B	48	32	31	63	C	30	33	39	72	B	45	31	33	64	C	32	2.5	PASS
107	NS1741/0265/2013	38	49	87	A	64	37	38	75	B	45	43	47	90	A	60	37	30	67	B	48	3.5	PASS
108	NS1741/0417/2015	34	29	63	C	32	34	40	74	B	45	28	31	59	C	30	39	39	78	B	48	2.5	PASS

109	NS1820/0031/2016	33	40	73	B	48	25	20	45	D	15	28	20	48	D	15	27	12	39	F	0	1.2	DISCO
110	NS1835/0025/2016	33	28	61	C	32	34	34	68	B	45	33	39	72	B	45	30	25	55	C	32	2.4	PASS
111	NS1835/0132/2011	34	42	76	B	48	35	41	76	B	45	39	43	82	A	60	32	44	76	B	48	3.2	PASS
112	NS1875/0058/2016	40	38	78	B	48	41	41	82	A	60	45	49	94	A	60	32	40	72	B	48	3.4	PASS
113	NS1885/0059/2016	36	38	74	B	48	35	40	75	B	45	44	40	84	A	60	25	33	58	C	32	2.9	PASS
114	NS1926/0054/2016	34	42	76	B	48	35	38	73	B	45	37	49	86	A	60	27	33	60	C	32	2.9	PASS
115	NS1953/0030/2016	25	33	58	C	32	32	34	66	B	45	32	40	72	B	45	25	36	61	C	32	2.4	PASS
116	NS2091/0020/2016	34	40	74	B	48	35	38	73	B	45	37	49	86	A	60	30	32	62	C	32	2.9	PASS
117	NS2143/0122/2016	32	35	67	B	48	31	42	73	B	45	35	33	68	B	45	35	27	62	C	32	2.7	PASS
118	NS2143/0162/2016	30	20	50	C	32	29	32	61	C	30	30	33	63	C	30	25	40	65	B	48	2.2	PASS
119	NS2178/0069/2016	38	40	78	B	48	41	45	86	A	60	38	44	82	A	60	37	39	76	B	48	3.4	PASS
120	NS2211/0080/2016	31	33	64	C	32	34	32	66	B	45	37	40	77	B	45	30	40	70	B	48	2.7	PASS
121	NS2245/0128/2016	36	32	68	B	48	35	46	81	A	60	33	46	79	B	45	33	35	68	B	48	3.2	PASS
122	NS2245/0183/2016	27	31	58	C	32	32	34	66	B	45	39	48	87	A	60	34	32	66	B	48	2.9	PASS
123	NS2252/0043/2016	41	35	76	B	48	37	31	68	B	45	31	26	57	C	30	36	37	73	B	48	2.7	PASS
124	NS2257/0119/2016	43	43	86	A	64	44	42	86	A	60	36	46	82	A	60	32	40	72	B	48	3.7	PASS
125	NS2257/0172/2016	42	46	88	A	64	42	46	88	A	60	39	49	88	A	60	36	39	75	B	48	3.7	PASS
126	NS2264/0014/2015	32	30	62	C	32	34	27	61	C	30	30	37	67	B	45	31	31	62	C	32	2.2	PASS
127	NS2303/0040/2016	33	37	70	B	48	29	37	66	B	45	37	44	81	A	60	25	25	50	C	32	2.9	PASS
128	NS2303/0237/2015	42	39	81	A	64	39	47	86	A	60	36	42	78	B	45	30	34	64	C	32	3.2	PASS
129	NS2313/0024/2014	40	40	80	A	64	38	36	74	B	45	34	46	80	A	60	35	37	72	B	48	3.5	PASS
130	NS2314/0012/2015	34	44	78	B	48	42	44	86	A	60	31	42	73	B	45	35	35	70	B	48	3.2	PASS
131	NS2333/0074/2016	30	33	63	C	32	30	44	74	B	45	34	37	71	B	45	31	21	52	C	32	2.4	PASS
132	NS2376/0299/2016	33	26	59	C	32	31	29	60	C	30	27	34	61	C	30	35	32	67	B	48	2.2	PASS
133	NS2379/0120/2015	27	38	65	B	48	27	34	61	C	30	34	35	69	B	45	28	27	55	C	32	2.5	PASS
134	NS2495/0029/2015	38	39	77	B	48	28	33	61	C	30	36	47	83	A	60	28	26	54	C	32	2.7	PASS
135	NS2527/0016/2016	31	28	59	C	32	25	42	67	B	45	27	29	56	C	30	28	14	42	D	16	1.9	DISCO
136	NS2530/0117/2016	34	42	76	B	48	33	48	81	A	60	36	46	82	A	60	28	43	71	B	48	3.4	PASS
137	NS2567/0043/2015	37	44	81	A	64	40	45	85	A	60	46	49	95	A	60	34	35	69	B	48	3.7	PASS
138	NS2567/0054/2015	39	36	75	B	48	39	37	76	B	45	35	47	82	A	60	34	35	69	B	48	3.2	PASS
139	NS2647/0009/2016	30	32	62	C	32	35	38	73	B	45	40	45	85	A	60	25	25	50	C	32	2.7	PASS
140	NS2804/0105/2016	30	29	59	C	32	33	32	65	B	45	32	30	62	C	30	25	25	50	C	32	2.2	PASS
141	NS2813/0206/2016	38	40	78	B	48	36	37	73	B	45	36	45	81	A	60	28	35	63	C	32	2.9	PASS
142	NS2875/0025/2016	34	30	64	C	32	36	42	78	B	45	33	41	74	B	45	33	42	75	B	48	2.7	PASS
143	NS2901/0011/2016	30	36	66	B	48	32	32	64	C	30	32	45	77	B	45	33	31	64	C	32	2.5	PASS
144	NS2901/0066/2016	32	42	74	B	48	42	31	73	B	45	39	44	83	A	60	40	37	77	B	48	3.2	PASS
145	NS2909/0059/2015	35	29	64	C	32	38	34	72	B	45	30	37	67	B	45	25	31	56	C	32	2.4	PASS
146	NS2925/0141/2013	36	23	59	C	32	26	30	56	C	30	30	21	51	C	30	31	26	57	C	32	2.0	PASS
147	NS2999/0031/2016	30	32	62	C	32	33	28	61	C	30	28	35	63	C	30	27	24	51	C	32	2.0	PASS
148	NS3024/0040/2015	36	34	70	B	48	30	31	61	C	30	30	31	61	C	30	29	35	64	C	32	2.2	PASS
149	NS3039/0160/2016	39	36	75	B	48	32	49	81	A	60	39	47	86	A	60	25	40	65	B	48	3.4	PASS

150	NS3096/0024/2016	36	34	70	B	48	37	34	71	B	45	28	46	74	B	45	31	32	63	C	32	2.7	PASS
151	NS3100/0025/2016	38	29	67	B	48	38	44	82	A	60	37	44	81	A	60	37	45	82	A	64	3.7	PASS
152	NS3133/0060/2016	34	40	74	B	48	35	43	78	B	45	38	47	85	A	60	33	36	69	B	48	3.2	PASS
153	NS3138/0015/2016	36	36	72	B	48	32	36	68	B	45	33	42	75	B	45	30	33	63	C	32	2.7	PASS
154	NS3150/0041/2016	39	35	74	B	48	29	28	57	C	30	35	37	72	B	45	29	23	52	C	32	2.5	PASS
155	NS3158/0003/2012	41	43	84	A	64	39	41	80	A	60	46	49	95	A	60	37	36	73	B	48	3.7	PASS
156	NS3175/0027/2015	35	39	74	B	48	36	37	73	B	45	36	48	84	A	60	36	33	69	B	48	3.2	PASS
157	NS3225/0255/2016	34	42	76	B	48	39	40	79	B	45	41	46	87	A	60	34	36	70	B	48	3.2	PASS
158	NS3278/0086/2016	36	35	71	B	48	36	42	78	B	45	36	36	72	B	45	35	37	72	B	48	3.0	PASS
159	NS3278/0202/2015	38	29	67	B	48	25	30	55	C	30	31	24	55	C	30	37	34	71	B	48	2.5	PASS
160	NS3340/0016/2016	36	37	73	B	48	39	44	83	A	60	34	41	75	B	45	34	25	59	C	32	2.9	PASS
161	NS3353/0011/2016	33	37	70	B	48	40	47	87	A	60	34	44	78	B	45	34	39	73	B	48	3.2	PASS
162	NS3353/0018/2016	30	24	54	C	32	34	25	59	C	30	34	36	70	B	45	26	27	53	C	32	2.2	PASS
163	NS3359/0105/2015	38	30	68	B	48	39	39	78	B	45	32	39	71	B	45	35	35	70	B	48	3.0	PASS
164	NS3359/0115/2015	30	31	61	C	32	37	37	74	B	45	33	48	81	A	60	31	36	67	B	48	2.9	PASS
165	NS3368/0146/2015	36	45	81	A	64	38	49	87	A	60	39	49	88	A	60	28	40	68	B	48	3.7	PASS
166	NS3369/0072/2016	38	33	71	B	48	34	37	71	B	45	32	39	71	B	45	34	28	62	C	32	2.7	PASS
167	NS3442/0011/2016	36	37	73	B	48	42	39	81	A	60	38	48	86	A	60	27	28	55	C	32	3.2	PASS
168	NS3442/0029/2015	33	30	63	C	32	27	29	56	C	30	31	35	66	B	45	30	23	53	C	32	2.2	PASS
169	NS3453/0051/2016	36	43	79	B	48	34	41	75	B	45	39	44	83	A	60	30	37	67	B	48	3.2	PASS
170	NS3453/0060/2016	40	41	81	A	64	35	35	70	B	45	42	42	84	A	60	38	35	73	B	48	3.5	PASS
171	NS3480/0089/2016	33	34	67	B	48	30	39	69	B	45	30	26	56	C	30	25	25	50	C	32	2.5	PASS
172	NS3485/0005/2015	27	19	46	D	16	25	23	48	D	15	38	32	70	B	45	29	14	43	D	16	1.4	DISCO
173	NS3490/0007/2016	34	32	66	B	48	40	42	82	A	60	41	38	79	B	45	34	28	62	C	32	2.9	PASS
174	NS3490/0041/2016	29	18	47	D	16	15	10	25	F	0	27	12	39	F	0	25	18	43	D	16	0.5	DISCO
175	NS3490/0126/2016	29	24	53	C	32	25	29	54	C	30	28	22	50	C	30	30	27	57	C	32	2.0	PASS
176	NS3491/0048/2016	33	42	75	B	48	38	37	75	B	45	42	40	82	A	60	33	41	74	B	48	3.2	PASS
177	NS3539/0031/2014	27		27			28		28					0	I		3		3				DISCO
178	NS3609/0002/2016	32	35	67	B	48	39	28	67	B	45	28	22	50	C	30	34	37	71	B	48	2.7	PASS
179	NS3609/0049/2015	31	30	61	C	32	37	46	83	A	60	38	49	87	A	60	33	30	63	C	32	2.9	PASS
180	NS3610/0006/2015	36	36	72	B	48	36	33	69	B	45	34	43	77	B	45	25	32	57	C	32	2.7	PASS
181	NS3623/0010/2016	33	32	65	B	48	35	35	70	B	45	41	46	87	A	60	31	28	59	C	32	2.9	PASS
182	NS3764/0032/2016	37	40	77	B	48	40	48	88	A	60	40	49	89	A	60	32	31	63	C	32	3.2	PASS
183	NS3772/0133/2016	32	30	62	C	32	39	39	78	B	45	32	41	73	B	45	36	35	71	B	48	2.7	PASS
184	NS3789/0005/2016	29	44	73	B	48	31	41	72	B	45	35	43	78	B	45	30	25	55	C	32	2.7	PASS
185	NS3813/0015/2016	40	32	72	B	48	38	44	82	A	60	41	48	89	A	60	38	29	67	B	48	3.4	PASS
186	NS3838/0133/2016	33	32	65	B	48	30	28	58	C	30	39	49	88	A	60	29	36	65	B	48	3.0	PASS
187	NS3847/0087/2016	35	37	72	B	48	37	33	70	B	45	44	50	94	A	60	35	36	71	B	48	3.2	PASS
188	NS3869/0005/2016	34	33	67	B	48	33	26	59	C	30	32	29	61	C	30	31	37	68	B	48	2.5	PASS
189	NS3899/0063/2016	36	36	72	B	48	37	40	77	B	45	36	44	80	A	60	38	33	71	B	48	3.2	PASS

190	NS3941/0042/2015	40	42	82	A	64	39	42	81	A	60	39	50	89	A	60	34	37	71	B	48	3.7	PASS
------------	------------------	----	----	----	----------	----	----	----	----	----------	----	----	----	----	----------	----	----	----	----	----------	----	------------	-------------

191	NS3990/0068/2016	30	31	61	C	32	38	33	71	B	45	38	47	85	A	60	36	34	70	B	48	2.9	PASS
192	NS4003/0042/2016	38	37	75	B	48	40	42	82	A	60	39	47	86	A	60	35	31	66	B	48	3.4	PASS
193	NS4043/0150/2015	37	38	75	B	48	35	36	71	B	45	44	48	92	A	60	34	38	72	B	48	3.2	PASS
194	NS4043/0151/2015	34	35	69	B	48	36	37	73	B	45	33	37	70	B	45	30	28	58	C	32	2.7	PASS
195	NS4059/0023/2016	34	38	72	B	48	31	38	69	B	45	38	48	86	A	60	26	28	54	C	32	2.9	PASS
196	NS4104/0128/2015	32	32	64	C	32	28	33	61	C	30	29	30	59	C	30	35	27	62	C	32	2.0	PASS
197	NS4132/0053/2013	39	46	85	A	64	44	39	83	A	60	36	42	78	B	45	37	29	66	B	48	3.5	PASS
198	NS4169/0247/2016	29	23	52	C	32	25	42	67	B	45	31	36	67	B	45	30	30	60	C	32	2.4	PASS
199	NS4178/0021/2016	36	31	67	B	48	28	37	65	B	45	28	26	54	C	30	28	22	50	C	32	2.5	PASS
200	NS4195/0032/2016	32	32	64	C	32	28	31	59	C	30	28	33	61	C	30	33	32	65	B	48	2.2	PASS
201	NS4202/0007/2016	34	39	73	B	48	38	35	73	B	45	34	44	78	B	45	32	30	62	C	32	2.7	PASS
202	NS4208/0037/2016	34	34	68	B	48	35	41	76	B	45	30	26	56	C	30	26	31	57	C	32	2.5	PASS
203	NS4222/0002/2016	25	27	52	C	32	25	28	53	C	30	28	33	61	C	30	26	20	46	D	16	1.7	DISCO
204	NS4222/0016/2016	25	19	44	D	16	25	23	48	D	15	27	10	37	F	0	32	11	43	D	16	0.7	DISCO
205	NS4261/0009/2016	32	44	76	B	48	26	42	68	B	45	30	41	71	B	45	28	34	62	C	32	2.7	PASS
206	NS4273/0035/2016	35	31	66	B	48	35	37	72	B	45	36	43	79	B	45	30	20	50	C	32	2.7	PASS
207	NS4343/0011/2016	35	42	77	B	48	40	34	74	B	45	37	49	86	A	60	36	45	81	A	64	3.5	PASS
208	NS4367/0035/2016	27	32	59	C	32	25	21	46	D	15	27	10	37	F	0	25	11	36	F	0	0.7	DISCO
209	NS4395/0008/2016	32	39	71	B	48	34	39	73	B	45	29	44	73	B	45	27	27	54	C	32	2.7	PASS
210	NS4489/0004/2016	38	36	74	B	48	31	37	68	B	45	27	30	57	C	30	29	21	50	C	32	2.5	PASS
211	NS4543/0082/2016	28	30	58	C	32	27	42	69	B	45	31	40	71	B	45	30	20	50	C	32	2.4	PASS
212	NS4543/0236/2015	33	18	51	C	32	25	23	48	D	15	27	20	47	D	15	25	28	53	C	32	1.5	DISCO
213	NS4575/0029/2016	38	38	76	B	48	39	42	81	A	60	39	43	82	A	60	32	41	73	B	48	3.4	PASS
214	NS4643/0015/2016	38	32	70	B	48	33	38	71	B	45	35	40	75	B	45	31	35	66	B	48	3.0	PASS
215	NS4666/0029/2015	33	37	70	B	48	33	39	72	B	45	34	33	67	B	45	33	37	70	B	48	3.0	PASS
216	NS4733/0109/2016	26	20	46	D	16	25	32	57	C	30	29	42	71	B	45	25	18	43	D	16	1.7	DISCO
217	NS4738/0032/2016	32	32	64	C	32	28	26	54	C	30	31	30	61	C	30	25	25	50	C	32	2.0	PASS
218	NS4766/0003/2016	40	41	81	A	64	33	39	72	B	45	36	43	79	B	45	35	36	71	B	48	3.2	PASS
219	NS4766/0032/2016	34	25	59	C	32	30	36	66	B	45	29	40	69	B	45	31	33	64	C	32	2.4	PASS
220	NS4766/0034/2016	33	36	69	B	48	26	31	57	C	30	27	35	62	C	30	33	34	67	B	48	2.5	PASS
221	NS4766/0048/2016	39	38	77	B	48	30	42	72	B	45	33	39	72	B	45	33	27	60	C	32	2.7	PASS
222	NS4766/0060/2016	30	36	66	B	48	25	38	63	C	30	27	34	61	C	30	28	22	50	C	32	2.2	PASS
223	NS4799/0091/2016	32	41	73	B	48	27	32	59	C	30	32	21	53	C	30	32	21	53	C	32	2.2	PASS
224	NS4807/0024/2015	26	31	57	C	32	38	28	66	B	45	27	23	50	C	30	29	22	51	C	32	2.2	PASS
225	NS4816/0039/2016	36	45	81	A	64	34	30	64	C	30	42	43	85	A	60	31	33	64	C	32	3.0	PASS
226	NS4829/0054/2016	31	23	54	C	32	25	31	56	C	30	30	24	54	C	30	28	26	54	C	32	2.0	PASS
227	NS4891/0177/2016	36	36	72	B	48	38	43	81	A	60	46	39	85	A	60	32	28	60	C	32	3.2	PASS
228	NS4938/0048/2016	38	35	73	B	48	36	41	77	B	45	40	50	90	A	60	35	43	78	B	48	3.2	PASS
229	NS4994/0003/2016	41	42	83	A	64	41	38	79	B	45	36	36	72	B	45	31	31	62	C	32	3.0	PASS
230	NS4994/0015/2016	40	46	86	A	64	35	34	69	B	45	34	35	69	B	45	38	31	69	B	48	3.2	PASS

231	NS5031/0029/2016	30	32	62	C	32	32	38	70	B	45	27	23	50	C	30	30	22	52	C	32	2.2	PASS
232	NS5072/0014/2016	39	41	80	A	64	41	44	85	A	60	38	48	86	A	60	33	36	69	B	48	3.7	PASS
233	NS5096/0039/2016	31	30	61	C	32	25	34	59	C	30	28	22	50	C	30	26	32	58	C	32	2.0	PASS
234	NS5143/0024/2016	38	36	74	B	48	34	39	73	B	45	37	44	81	A	60	25	25	50	C	32	2.9	PASS
235	NS5147/0017/2016	33	33	66	B	48	33	37	70	B	45	29	32	61	C	30	31	25	56	C	32	2.5	PASS
236	NS5163/0142/2016	34	32	66	B	48	33	40	73	B	45	44	45	89	A	60	28	31	59	C	32	2.9	PASS
237	NS5255/0036/2016	30	34	64	C	32	37	34	71	B	45	36	46	82	A	60	33	28	61	C	32	2.7	PASS
238	NS5261/0044/2016	38	44	82	A	64	41	44	85	A	60	49	49	98	A	60	39	40	79	B	48	3.7	PASS
239	NS5375/0006/2016	37	38	75	B	48	35	36	71	B	45	37	36	73	B	45	33	35	68	B	48	3.0	PASS
240	NS5433/0002/2016	34	30	64	C	32	38	34	72	B	45	30	44	74	B	45	30	32	62	C	32	2.4	PASS

KEY:

GRADE AWARDS: A;B;C -PASS, D - SUPPLEMENTARY, F-FAIL, I- INCOMPLETE, Q-DISQUALIFIED

SUMMARY OF RESULTS		
ITEM	TOTAL	PERCENTAGE (%)
PASS	223	92.9%
SUPPLEMENTARY	0	0.0%
TECHNICAL SUPPLEMENTARY	0	0.0%
SPECIAL PAPER	0	0.0%
DISCONTINUED	17	7.1%
REPEAT MODULE	0	0
INCOMPLETE	0	0
ABSCOND	0	0
DISQUALIFICATION	0	0
REGISTERED	240	100%

RANGE OF SCORE		
NTA Level 4-5		
GRADE POINTS	GRADE	SCORE RANGE
4	A	80 - 100
3	B	65 - 79
2	C	50 - 64
1	D	40 - 45
	F	0 - 39
	I	Incomplete
	Q	Disqualification

EXAMINATION REGULATION

--

--

--

--

--

--

--

--

1.21.3

--

--

1.21.3

--

--

1.21.3

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

--

