

AJAYI CROWTHER UNIVERSITY, OYO, NIGERIA																									Back													
FACULTY: Social Sciences															SESSION: 2017/2018										KEY TO GRADE													
DEPARTMENT: Economics															SEMESTER: Second										CLASSIFICATION OF DEGREE													
PROGRAMME: Economics															LEVEL: 400										First Class: 4.50 - 5.00													
																									Second Class (Upper): 3.50 - 4.49													
																									Second Class (Lower): 2.40 - 3.49													
																									Third Class: 1.50 - 2.39													
																									F: 0% - 44% (0)													
MASTER MARK SHEET																																						
SNO	MAT-NO	ECN2200, ECN2204, ECN2206, ECN2209, ECN2212, ECN3201, ECN3202, ECN3204, ECN3205, ECN3206, ECN3207, ECN3209, ECN3210, ECN3215, ECN3226, ECN4201, ECN4202, ECN4208, ECN4209, ECN4212, ECN4214, ECN4216, ECN4299, GES001																				PREVIOUS			PRESENT			CUMULATIVE			CREDIT EARNED			REMARK				
		TC	TWGP	GPA	TC	TWGP	GPA	CTC	CTWGP	CGPA	PTCE	ICE	CTCE																									
1	12H02/009	NA	NA	NA	RNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	51 C	45 D	25 F	45 D	50 C	NA	NA	60 B	100 A	81	132	1.63	19	56	2.95	100	188	1.88	49	17	46	Pass-WO-34		
2	13H02/013	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	53 C	52 C	60 B	50 C	NA	NA	62 B	NA	92	258	2.80	15	53	3.53	107	311	2.91	92	15	107	Pass			
3	13H02/024	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45 D	63 B	25 F	46 D	52 C	NA	NA	61 B	NA	76	203	2.67	17	50	2.94	93	253	2.72	72	15	87	Pass-WO-6		
4	13S05/018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	64 B	NA	NA	NA	NA	NA	50 C	61 B	50 C	50 C	50 C	NA	NA	65 B	NA	124	386	3.11	19	68	3.58	143	454	3.17	122	19	141	Pass-WO-16	
5	14S05/001	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	65 B	78 A	76 A	82 A	NA	NA	NA	63 B	100 A	123	569	4.63	17	77	4.53	140	646	4.61	123	17	140	Pass	
6	14S05/002	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	90 A	105	148	1.41	2	10	5.00	107	158	1.48	54	2	56	PR	
7	14S05/003	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45 D	63 B	62 B	62 B	50 C	NA	NA	90 A	122	417	3.42	13	48	3.69	135	465	3.44	122	13	135	Pass		
8	14S05/004	NA	NA	NA	NA	53 C	45 D	NA	NA	55 C	NA	NA	NA	NA	NA	46 D	50 C	51 C	53 C	45 D	NA	NA	60 B	70 A	101	310	3.07	25	79	3.16	126	389	3.09	99	25	124	Pass-WO-2	
9	14S05/005	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	62 B	67 B	70 A	64 B	NA	NA	NA	72 A	90 A	123	487	3.96	17	78	4.59	140	565	4.04	123	17	140	Pass	
10	14S05/006	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50 C	74 A	61 B	62 B	NA	NA	NA	63 B	80 A	123	537	4.37	17	71	4.18	140	620	4.43	123	17	140	Pass	
11	14S05/007	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70 A	52	78	1.50	2	10	5.00	54	88	1.63	25	2	27	Pass-WO-33	
12	14S05/008	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	72 A	73 A	71 A	61 B	NA	NA	NA	75 A	100 A	120	494	4.12	17	83	4.88	137	577	4.21	120	17	137	Pass	
13	14S05/011	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	66 B	65 B	63 B	71 A	NA	NA	NA	67 B	90 A	121	518	4.28	17	72	4.24	138	590	4.28	121	17	138	Pass	
14	14S05/012	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	63 B	80 A	123	476	3.87	17	71	4.18	140	547	3.91	123	17	140	Pass	
15	14S05/013	45 D	45 D	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50 C	53 C	55 C	50 C	NA	NA	NA	61 B	90 A	113	322	2.85	21	69	3.29	134	391	2.92	113	21	134	Pass	
16	14S05/014	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60 B	64 B	74 A	70 A	NA	NA	NA	75 A	90 A	123	559	4.54	17	80	4.71	140	639	4.56	123	17	140	Pass	
17	14S05/015	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45 D	45 D	45 D	51 C	NA	NA	NA	60 B	80 A	118	361	3.06	17	54	3.18	135	415	3.07	118	17	135	Pass	
18	14S05/029	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50 C	60 B	45 D	60 B	52 C	NA	NA	63 B	80 A	144	351	2.44	19	70	3.68	163	421	2.58	122	19	141	Pass-WO-14	
19	14S05/040	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56 C	54 C	61 B	60 B	NA	NA	NA	67 B	80 A	106	394	3.72	17	65	3.82	123	459	3.73	106	17	123	Pass	
20	15S05/012	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	73 A	71 A	62 B	54 C	NA	NA	NA	73 A	70 A	88	414	4.70	17	79	4.65	105	493	4.70	88	17	105	Pass	
21	15S05/013	NA	50 C	NA	53 C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	45 D	NA	50 C	55 C	62 B	51 C	NA	NA	62 B	80 A	99	229	2.31	25	85	3.40	124	314	2.53	84	25	109	Pass-WO-9
22	15S05/014	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50 C	35 F	45 D	55 C	53 C	NA	NA	61 B	70 A	96	218	2.27	19	56	2.95	115	274	2.38	85	16	101	Pass-WO-17	
23	15S05/017	45 D	NA	45 D	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	50 C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61 B	80 A	99	236	2.38	25	77	3.08	124	313	2.52	75	25	100	Pass-WO-20	
24	15S05/018	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70 A	69	58	0.84	2	10	5.00	71	68	0.96	22	2	24	PR	
25	15S05/019	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70 A			0.00	2	10	5.00	2	10	5.00					
26	15S05/020	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	54 C	70 A	57 C	65 B	NA	NA	NA	64 B	70 A	88	353	4.01	17	69	4.06	105	422	4.02	88	17	105	Pass	
27	15S05/021	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70 A	45 D	50 C	53 C	NA	NA	NA	70 A	80 A	88	294	3.34	17	68	4.00	105	362	3.45	88	17	105	Pass	
28	15S05/022	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60 B	58	65	1.12	2	8	4.00	60	73	1.22	28	2	30	PR	
29	15S05/023	NA	NA	NA	NA	NA	54 C	64 B	70 A	54 C	50 C	RNA	55 C	55 C	70 A	56 C	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	60 B	58	221	3.81	20	72	3.64	78	293	3.76	58	20	78	Pass-WO-7
30	15S05/024	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	64	112	1.75	2	10	5.00	66	122	1.85	40	2	42	Pass-WO-38	
31	15S05/025	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	23 F	26 F	27 F	45 D	20 F	RNA	RNA	61 B	80 A	55	48	0.87	19	38	2.00	74	86	1.16	17	10	27	PR	
32	15S05/026	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	52 C	26 F	45 D	45 D	51 C	NA	NA	NA	90 A	99	265	2.68	13	30	2.31	112	295	2.63	88	10	98	Pass-WO-14	
33	15S05/027	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61 B	50 C	53 C	60 B	NA	NA	NA	63 B	70 A	88	331	3.76	17	65	3.82	105	396	3.77	88	17	105	Pass	
34	15S05/028	NA	RNA	NA	NA	RNA	RNA	RNA	RNA	RNA	RNA	RNA	RNA	RNA	RNA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70 A	109	270	2.48	2	10	5.00	111	280	2.52	82	2	84	Pass-WO-23	
35	15S05/029	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	61 B	77 A	76 A	73 A	NA	NA	NA	70 A	100 A	88	362	4.11	17	83	4.88	105	445	4.24	88	17	105	Pass	
36	15S05/030	NA	NA	NA	NA	NA	45 D	NA	NA	NA	NA	NA	50 C	NA	NA	50 C	15 F	45 D	60 B	52 C	NA	NA	61 B	80 A	108	248	2.30	23	68	2.96	131	316	2.41	85	20	105	Pass-WO-11	
37	15S05/031	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	56 C	81 A	74 A	63 B	NA	NA	NA	60 B	100 A	88	354	4.02	17	73	4.28	105	427	4.07	88	17	105	Pass	
38	15S05/035	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	70 A	72 A	71 A	64 B	NA	NA	NA	71 A	90 A	92	380	4.13	17	83	4.88	109	463	4.25	92	17	109	Pass	
39	15S05/037	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	RNA	RNA	RNA	RNA	RNA	NA	NA	65 B	70 A	65	148	2.28	8	34	4.25	73	182	2.49	54	8	62	Pass-WO-22	
40	15S05/041	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	67 B	45 D	NA	NA	NA	50 C	54 C	45 D	67 B	NA	NA	NA	62 B	NA	28	80	2.86	19	63	3.32	47	143	3.04	28	19	47	Pass	
SUMMARY		ECN2200, ECN2204, ECN2206, ECN2209, ECN2212, ECN3201, ECN3202, ECN3204, ECN3205, ECN3206, ECN3207, ECN3209, ECN3210, ECN3215, ECN3226, ECN4201, ECN4202, ECN4208, ECN4209, ECN4212, ECN4214, ECN4216, ECN4299, GES																																				

15	ISS05/024	BFN2101 3	BUS2107 3	ECN2203 2	ECN2204 2	ECN2209 2	ECN2212 2	ECN3106 2	ECN3115 2	ECN3201 2	ECN3202 2
ECN3204 2	ECN3205 2	ECN3206 2	ECN3207 2	ECN3209 2	ECN3210 2	ECN3215 2	ECN3226 2	TOC --> 38			
16	ISS05/025	BFN2101 3	BUS2107 3	ECN2101 2	ECN2103 2	ECN2109 2	ECN2111 2	ECN2203 2	ECN2204 2	ECN2209 2	ECN2212 2
ECN3101 2	ECN3102 2	ECN3103 2	ECN3105 2	ECN3106 2	ECN3107 2	ECN3109 2	ECN3111 3	ECN3114 2	ECN3115 2		
ECN3201 2	ECN3202 2	ECN3205 2	ECN3206 2	ECN3207 2	ECN3209 2	ECN3210 2	ECN3215 2	ECN3226 2	ECN4201 2		
ECN4202 3	ECN4208 2	ECN4212 2	ECN4214 2	ECN4216 2	TOC --> 74						
17	ISS05/026	BUS2107 3	ECN2103 2	ECN2109 2	ECN2110 2	ECN3114 2	ECN4202 3	TOC --> 14			
18	ISS05/028	BUS2107 3	ECN2110 2	ECN2203 2	ECN2204 2	ECN2212 2	ECN2214 2	ECN3102 2	ECN3209 2	ECN3226 2	ECN4102 2
ECN4110 2	TOC --> 23										
19	ISS05/030	ECN2214 2	ECN4102 2	ECN4105 2	ECN4202 3	GES2105 2	TOC --> 11				
20	ISS05/037	BUS2107 3	ECN2109 2	ECN2204 2	ECN3109 2	ECN4102 2	ECN4201 2	ECN4202 3	ECN4208 2	ECN4209 2	ECN4212 2
TOC --> 22											
21	ISS05/040	BFN2101 3	BUS2101 2	ECN2103 2	ECN2105 2	ECN2109 2	ECN2209 2	ECN2214 2	ECN3115 2	ECN3202 2	ECN3205 2
ECN3207 2	GES2104 2	GES2105 2	TOC --> 27								