

Tabulation Sheet

Group: Science

New Laboratory High School

Final Examination for Class XI (Session: 2013-2014)

Class Roll I	Sub	Bengali					English			ICT			Math-tics			Physics					Chemistry					Biology						Statistics			G P in 4th Sub	G P A	R E s u l t s	To Tal Ma r ks	Re M a r k s	
	4th sub	C Q	MC Q	Tot al	G P	Lett er Gra de	Mar ks	G P	Lett er Gra de	Mar ks	G P	Lett er Gra de	Mar ks	G P	Lett er Gra de	C Q	MC Q	Tot al	G P	Lett er Gra de	C Q	MC Q	Tot al	G P	Lett er Gra de	Bot.		Zool.		Tot al	G P	Lett er Gra de	Mar ks	G P						Lett er Gra de
																										C Q	MC Q	C Q	MC Q											
1	জীববি দ্যা	48	35	83	5	A+	94	5	A+	54	4	A	49	3.5	A-	29	32	61	5	A+	24	30	54	4	A	18	13	17	16	64	5	A+				5	4.9 2	A	459	9th
2	জীববি দ্যা	49	34	83	5	A+	55	3	B	46	3.5	A-	33	2	C	27	29	56	4	A	24	24	48	3.5	A-	11	15	15	15	56	4	A				4	3.8 3	A-	377	
3	জীববি দ্যা	47	29	76	4	A	55	3	B	56	4	A	39	3	B	20	28	48	3.5	A-	24	21	45	3.5	A-	16	15	18	15	64	5	A+				5	4.0 0	A	383	
4	জীববি দ্যা	46	31	77	4	A	50	3	B	54	4	A	17	0	F	21	30	51	3.5	A-	19	21	40	3	B	13	15	17	15	60	5	A+				5	3.4 2	P6	349	
5	উচ্চ গনিত	48	34	82	5	A+	80	5	A+	56	4	A	54	4	A	30	30	60	5	A+	26	23	49	3.5	A-	15	15	18	16	64	5	A+				4	4.9 2	A	445	
6	উচ্চ গনিত	49	32	81	5	A+	57	3	B	53	4	A	34	2	C	25	29	54	4	A	23	23	46	3.5	A-	15	14	19	13	61	5	A+				2	4.0 8	A	386	
7	জীববি দ্যা	48	33	81	5	A+	64	3.5	A-	60	5	A+	42	3	B	24	31	55	4	A	19	20	39	3	B	13	13	14	14	54	4	A				4	4.2 5	A	395	
8	জীববি দ্যা	49	32	81	5	A+	66	3.5	A-	60	5	A+	38	3	B	26	27	53	4	A	19	19	38	3	B	12	14	16	14	56	4	A				4	4.2 5	A	392	
9	উচ্চ গনিত	47	35	82	5	A+	50	3	B	39	3	B	32	2	C	27	33	60	5	A+	24	21	45	3.5	A-	16	14	16	15	61	5	A+				2	4.0 8	A	369	
10	জীববি দ্যা	48	36	84	5	A+	84	5	A+	57	4	A	60	5	A+	20	30	50	3.5	A-	29	24	53	4	A	18	16	17	16	67	5	A+				5	4.9 2	A	455	10th
11	উচ্চ গনিত	49	34	83	5	A+	65	3.5	A-	48	3.5	A-	25	1	D	19	24	43	3	B	25	24	49	3.5	A-	15	14	9	12	50	3.5	A-				1	3.6 7	A-	363	
12	জীববি দ্যা	47	28	75	4	A	75	4	A	16	0	F	16	0	F	14	26	40	3	B	12	18	30	2	C	7	11	11	10	39	3	B				3	2.3 3	P6	291	
13	জীববি দ্যা	48	33	81	5	A+	73	4	A	53	4	A	43	3	B	15	25	40	3	B	28	22	50	3.5	A-	16	11	15	12	54	4	A				4	4.0 8	A	394	
14	জীববি দ্যা	48	36	84	5	A+	65	3.5	A-	38	3	B	28	1	D	12	23	35	2	C	23	23	46	3.5	A-	15	15	15	12	57	4	A				4	3.3 3	B	353	

15	জীববি দ্যা	46	27	73	4	A	45	2	C	30	2	C	10	0	F	9	39	48	0	F	21	24	45	3.5	A-	7	11	5	9	27	0	F				0	1.9 2	P4	278	
16	জীববি দ্যা	49	31	80	5	A+	57	3	B	38	3	B	25	1	D	22	28	50	3.5	A-	25	20	45	3.5	A-	12	11	10	11	44	3	B				3	3.3 3	B	339	
17	জীববি দ্যা	47	28	75	4	A	56	3	B	40	3	B	14	0	F	13	22	35	2	C	23	23	46	3.5	A-	7	11	10	7	35	2	C				2	2.5 8	P6	301	
18	জীববি দ্যা	46	28	74	4	A	51	3	B	27	1	D	13	0	F	13	21	34	2	C	25	22	47	3.5	A-	8	10	9	10	37	2	C				2	2.2 5	P6	283	
19	জীববি দ্যা	49	31	80	5	A+	41	2	C	30	2	C	17	0	F	20	27	47	3.5	A-	24	21	45	3.5	A-	10	11	11	10	42	3	B				3	2.8 3	P6	302	
20	জীববি দ্যা	47	29	76	4	A	62	3.5	A-	45	3.5	A-	41	3	B	9	32	41	0	F	24	19	43	3	B	11	11	14	12	48	3.5	A-				3.5	3.0 8	P6	356	
21	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	55	3	B	30	2	C	13	0	F	12	33	45	3.5	A-	19	17	36	2	C	10	11	9	11	41	3	B				3	2.7 5	P6	300	
22	জীববি দ্যা	48	34	82	5	A+	51	3	B	33	2	C	13	0	F	22	33	55	4	A	23	22	45	3.5	A-	10	11	11	11	43	3	B				3	3.0 8	P6	322	
23	জীববি দ্যা	49	34	83	5	A+	59	3	B	42	3	B	43	3	B	25	33	58	4	A	26	21	47	3.5	A-	12	9	11	11	43	3	B				3	3.7 5	A-	375	
24	জীববি দ্যা	47	37	84	5	A+	60	3.5	A-	56	4	A	38	3	B	32	35	67	5	A+	24	19	43	3	B	11	9	13	12	45	3.5	A-				3.5	4.1 7	A	393	
25	উচ্চ গনিত	49	31	80	5	A+	60	3.5	A-	34	2	C	0	0	F	11	29	40	0	F	23	20	43	3	B	9	14	10	15	48	3.5	A-				0	2.8 3	P5	305	
26	জীববি দ্যা	46	34	80	5	A+	64	3.5	A-	41	3	B	28	1	D	19	31	50	3.5	A-	21	13	34	2	C	10	9	10	13	42	3	B				3	3.1 7	B	339	
27	উচ্চ গনিত	49	34	83	5	A+	67	3.5	A-	36	2	C	32	2	C	20	33	53	4	A	28	25	53	4	A	14	17	13	15	59	4	A				2	3.7 5	A-	383	
28	জীববি দ্যা	48	34	82	5	A+	60	3.5	A-	13	0	F	18	0	F	13	32	45	3.5	A-	16	24	40	3	B	12	17	10	14	53	4	A				4	2.8 3	P6	311	
29	জীববি দ্যা	47	35	82	5	A+	67	3.5	A-	27	1	D	25	1	D	20	33	53	4	A	23	23	46	3.5	A-	11	17	8	16	52	3.5	A-				3.5	3.2 5	B	352	
30	উচ্চ গনিত	48	35	83	5	A+	74	4	A	48	3.5	A-	30	2	C	16	34	50	3.5	A-	32	25	57	4	A	13	17	19	17	66	5	A+				2	4.1 7	A	408	
31	উচ্চ গনিত	48	34	82	5	A+	53	3	B	26	1	D	26	1	D	16	32	48	3.5	A-	30	21	51	3.5	A-	12	17	15	16	60	5	A+				1	3.5 0	A-	346	
32	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	64	3.5	A-	35	2	C	28	1	D	19	30	49	3.5	A-	25	25	50	3.5	A-	11	17	16	16	60	5	A+				5	3.5 8	A-	366	
33	উচ্চ গনিত	48	34	82	5	A+	40	2	C	20	0	F	17	0	F	12	31	43	3	B	13	21	34	2	C	8	17	17	14	56	4	A				0	2.6 7	P6	292	
34	জীববি দ্যা	46	34	80	5	A+	81	5	A+	53	4	A	42	3	B	30	30	60	5	A+	23	26	49	3.5	A-	11	16	18	15	60	5	A+				5	4.7 5	A	425	

35	উচ্চ গনিত	47	33	80	5	A+	51	3	B	31	2	C	25	1	D	15	25	40	3	B	23	18	41	3	B	11	11	17	14	53	4	A				1	3.3 3	B	321	
36	উচ্চ গনিত	49	32	81	5	A+	52	3	B	55	4	A	20	0	F	14	27	41	3	B	24	21	45	3.5	A-	13	11	20	12	56	4	A				0	3.7 5	P6	350	
37	উচ্চ গনিত	48	33	81	5	A+	56	3	B	34	2	C	19	0	F	9	30	39	0	F	16	20	36	2	C	7	13	13	12	45	3.5	A-				0	2.5 8	P5	310	
38	উচ্চ গনিত	49	33	82	5	A+	54	3	B	57	4	A	30	2	C	17	31	48	3.5	A-	26	19	45	3.5	A-	13	11	14	14	52	3.5	A-				2	3.7 5	A-	368	
39	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	50	3	B	30	2	C	15	0	F	19	28	47	3.5	A-	23	22	45	3.5	A-	10	11	12	12	45	3.5	A-				3.5	3.0 8	P6	312	
40	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	50	3	B	47	3.5	A-	42	3	B	21	32	53	4	A	24	21	45	3.5	A-	12	13	13	10	48	3.5	A-				3.5	3.9 2	A-	365	
41	জীববি দ্যা	46	31	77	4	A				28	1	D	15	0	F	10	29	39	0	F	21	19	40	3	B	10	11	12	12	45	3.5	A-				3.5	1.5 8	P4	244	
42	জীববি দ্যা	46	31	77	4	A	40	2	C	43	3	B	27	1	D	10	29	39	0	F	22	16	38	3	B	10	12	9	11	42	3	B				3	2.3 3	P6	306	
43	উচ্চ গনিত	48	33	81	5	A+	47	2	C	55	4	A	28	1	D	11	29	40	0	F	22	21	43	3	B	10	12	11	12	45	3.5	A-				1	2.9 2	P6	339	
44	উচ্চ গনিত	48	33	81	5	A+	63	3.5	A-	43	3	B	35	2	C	14	29	43	3	B	25	20	45	3.5	A-	11	12	11	13	47	3.5	A-				3.5	3.5 8	A-	357	
45	জীববি দ্যা	49	31	80	5	A+	63	3.5	A-	25	1	D		0	F	10	10	20	0	F	21	24	45	3.5	A-	9	11	11	6	37	2	C				2	2.1 7	P5	270	
46	জীববি দ্যা	47	34	81	5	A+	40	2	C	41	3	B	34	2	C	23	28	51	3.5	A-	24	19	43	3	B	10	11	9	14	44	3	B				3	3.2 5	B	334	
47	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	65	3.5	A-	40	3	B	35	2	C	18	23	41	3	B	21	24	45	3.5	A-	9	11	9	9	38	3	B				3	3.5 0	A-	344	
48	জীববি দ্যা	45	27	72	4	A	70	4	A	25	1	D	31	2	C	16	31	47	3.5	A-	14	22	36	2	C	10	12	9	8	39	3	B				3	2.9 2	C	320	
49	উচ্চ গনিত	48	28	76	4	A	70	4	A	15	0	F	26	1	D	14	20	34	2	C	20	19	39	3	B	12	11	12	11	46	3.5	A-				1	2.7 5	C	306	
50	উচ্চ গনিত	49	34	83	5	A+	73	4	A	40	3	B	26	1	D	21	29	50	3.5	A-	24	18	42	3	B	16	13	20	13	62	5	A+				1	3.9 2	A-	376	
51	উচ্চ গনিত	48	34	82	5	A+	72	4	A	38	3	B	21	0	F	13	24	37	2	C	25	20	45	3.5	A-	11	10	14	12	47	3.5	A-				0	3.5 0	P6	342	
52	জীববি দ্যা	43	34	77	4	A	82	5	A+	34	2	C	40	3	B	35	32	67	5	A+	26	22	48	3.5	A-	12	13	12	15	52	3.5	A-				3.5	4.0 0	A	400	
53	জীববি দ্যা	47	30	77	4	A	67	3.5	A-	28	1	D	40	3	B	28	32	60	5	A+	24	25	49	3.5	A-	9	3	11	4	20	0	F				0	3.3 3	P6	341	
54	উচ্চ গনিত	44	31	75	4	A	74	4	A	28	1	D	45	3.5	A-	31	32	63	5	A+	19	23	42	3	B	10	13	12	13	48	3.5	A-				3.5	3.6 7	A-	375	

55	জীববি দ্যা	46	29	75	4	A	54	3	B	33	2	C	18	0	F	21	29	50	3.5	A-	26	20	46	3.5	A-	11	11	12	12	46	3.5	A-				3.5	$\frac{2.9}{2}$	P6	322	
56	জীববি দ্যা	49	32	81	5	A+	60	3.5	A-	31	2	C	45	3.5	A-	20	31	51	3.5	A-	29	26	55	4	A	11	12	11	13	47	3.5	A-				3.5	$\frac{3.8}{3}$	A-	370	
57	পরিসং খ্যান	48	35	83	5	A+	51	3	B	22	0	F	12	0	F	16	33	49	3.5	A-	6	24	30	0	F								4	0	F	0	$\frac{1.9}{2}$	P4	251	
58	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	70	4	A	39	3	B	41	3	B	32	32	64	5	A+	24	23	47	3.5	A-	11	13	11	13	48	3.5	A-				3.5	$\frac{4.1}{7}$	A	389	
59	উচ্চ গনিত	48	35	83	5	A+	56	3	B	50	3.5	A-	57	4	A	34	34	68	5	A+	30	26	56	4	A	17	14	13	15	59	4	A				4	$\frac{4.4}{2}$	A	429	
60	জীববি দ্যা	48	36	84	5	A+	70	4	A	49	3.5	A-	62	5	A+	30	32	62	5	A+	32	26	58	4	A	17	13	15	15	60	5	A+				5	$\frac{4.9}{2}$	A	445	
61	জীববি দ্যা	44	32	76	4	A	51	3	B	56	4	A	18	0	F	2	32	34	0	F	22	21	43	3	B	14	12	15	15	56	4	A				4	$\frac{2.6}{7}$	P5	334	
62	উচ্চ গনিত	48	32	80	5	A+	62	3.5	A-	49	3.5	A-	42	3	B	19	31	50	3.5	A-	32	22	54	4	A	13	12	16	15	56	4	A				3	$\frac{4.0}{8}$	A	393	
63	জীববি দ্যা	47	27	74	4	A	40	2	C				1	0	F	1	32	33	0	F	3	16	19	0	F	10	12	4	13	35	0	F				0	$\frac{1.0}{0}$	P2	202	
64	জীববি দ্যা	48	29	77	4	A	72	4	A	46	3.5	A-	16	0	F	14	28	42	3	B	16	22	38	3	B	12	11	11	15	49	3.5	A-				3.5	$\frac{3.1}{7}$	P6	340	
65	জীববি দ্যা	46	29	75	4	A	47	2	C	30	2	C	9	0	F	19	26	45	3.5	A-	26	14	40	3	B	4	8	9	12	29	1	D				1	$\frac{2.4}{2}$	P6	275	
66	উচ্চ গনিত	46	25	71	4	A	33	1	D	30	2	C	0	0	F	11	19	30	0	F	25	15	40	3	B	2	8	10	12	30	2	C				0	$\frac{2.0}{0}$	P5	234	
67	উচ্চ গনিত	48	32	80	5	A+	50	3	B	45	3.5	A-	46	3.5	A-	21	32	53	4	A	30	16	46	3.5	A-	7	12	13	14	46	3.5	A-				3.5	$\frac{4.0}{0}$	A	366	
68	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	53	3	B	38	3	B	30	2	C	29	24	53	4	A	23	22	45	3.5	A-	7	13	16	15	51	3.5	A-				3.5	$\frac{3.6}{7}$	A-	350	
69	জীববি দ্যা	48	33	81	5	A+	47	2	C	14	0	F	31	2	C	16	25	41	3	B	19	9	28	1	D	7	12	7	8	34	2	C				2	$\frac{2.1}{7}$	C	276	
70	জীববি দ্যা	49	31	80	5	A+	60	3.5	A-	25	1	D	41	3	B	22	23	45	3.5	A-	19	15	34	2	C	7	13	10	12	42	3	B				3	$\frac{3.1}{7}$	B	327	
71	জীববি দ্যা	49	34	83	5	A+	60	3.5	A-	41	3	B	30	2	C	16	27	43	3	B	23	24	47	3.5	A-	13	14	17	14	58	4	A				4	$\frac{3.6}{7}$	A-	362	
72	জীববি দ্যা	49	32	81	5	A+	74	4	A	31	2	C	27	1	D	29	31	60	5	A+	31	17	48	3.5	A-	12	13	13	13	51	3.5	A-				3.5	$\frac{3.6}{7}$	A-	372	
73	পরিসং খ্যান	47	28	75	4	A	65	3.5	A-	34	2	C	6	0	F	10	29	39	0	F	15	15	30	2	C								29	1	D	0	$\frac{2.0}{8}$	P5	278	
74	উচ্চ গনিত	46	24	70	4	A	70	4	A	17	0	F	19	0	F	9	23	32	0	F	16	17	33	2	C	3	9	8	9	26	1	D				0	$\frac{1.8}{3}$	P5	267	

75	জীববি দ্যা	49	32	81	5	A+	70	4	A	32	2	C	28	1	D	14	28	42	3	B	21	24	45	3.5	A-	10	13	10	11	44	3	B				3	3.2 5	B	342	
76	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	73	4	A	50	3.5	A-	15	0	F	19	24	43	3	B	25	20	45	3.5	A-	10	12	10	11	43	3	B				3	3.3 3	P6	349	
77	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	60	3.5	A-	28	1	D	28	1	D	9	30	39	0	F	19	20	39	3	B	11	11	11	11	44	3	B				3	2.4 2	P6	318	
78	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	62	3.5	A-	43	3	B	60	5	A+	28	32	60	5	A+	24	17	41	3	B	14	13	14	13	54	4	A				4	4.4 2	A	400	
79	জীববি দ্যা	48	33	81	5	A+	50	3	B	41	3	B	10	0	F	19	29	48	3.5	A-	22	19	41	3	B	10	14	9	12	45	3.5	A-				3.5	3.1 7	P6	316	
80	উচ্চ গনিত	46	31	77	4	A	72	4	A	39	3	B	31	2	C	21	27	48	3.5	A-	22	21	43	3	B	11	13	8	15	47	3.5	A-				2	3.5 0	A-	357	
81	উচ্চ গনিত	49	33	82	5	A+	55	3	B	45	3.5	A-	34	2	C	21	22	43	3	B	26	19	45	3.5	A-	12	12	14	11	49	3.5	A-				2	3.5 8	A-	353	
82	উচ্চ গনিত	49	34	83	5	A+	77	4	A	41	3	B	45	3.5	A-	25	30	55	4	A	28	22	50	3.5	A-	16	12	16	14	58	4	A				3.5	4.1 7	A	409	
83	উচ্চ গনিত	47	27	74	4	A	61	3.5	A-	45	3.5	A-	34	2	C	14	22	36	2	C	22	14	36	2	C	13	11	12	15	51	3.5	A-				2	3.0 8	B	337	
84	জীববি দ্যা	46	25	71	4	A	70	4	A	40	3	B	31	2	C	24	29	53	4	A	29	18	47	3.5	A-	12	14	11	14	51	3.5	A-				3.5	3.6 7	A-	363	
85	উচ্চ গনিত	46	31	77	4	A	64	3.5	A-	34	2	C	10	0	F	13	21	34	2	C	24	21	45	3.5	A-	11	13	11	12	47	3.5	A-				0	3.0 8	P6	311	
86	উচ্চ গনিত	45	29	74	4	A	77	4	A	35	2	C	28	1	D	21	30	51	3.5	A-	19	26	45	3.5	A-	14	12	7	14	47	3.5	A-				1	3.4 2	B	357	
87	উচ্চ গনিত	49	34	83	5	A+	71	4	A	53	4	A	51	3.5	A-	34	36	70	5	A+	22	26	48	3.5	A-	16	11	14	12	53	4	A				3.5	4.5 0	A	429	
88	উচ্চ গনিত	48	36	84	5	A+	70	4	A	30	2	C	38	3	B	29	34	63	5	A+	22	25	47	3.5	A-	15	11	9	11	46	3.5	A-				3	4.0 0	A	378	
89						C			A			N			C			L			E															0.0 0		0		
90	জীববি দ্যা	46	34	80	5	A+	77	4	A	32	2	C	42	3	B	24	32	56	4	A	19	26	45	3.5	A-	13	10	11	10	44	3	B				3	3.7 5	A-	376	
91	উচ্চ গনিত	46	36	82	5	A+	67	3.5	A-	38	3	B	38	3	B	28	28	56	4	A	22	24	46	3.5	A-	10	12	10		32	0	F				3	3.3 3	P6	359	
92	জীববি দ্যা	49	32	81	5	A+	66	3.5	A-	57	4	A	60	5	A+	29	31	60	5	A+	28	29	57	4	A	14	14	15	15	58	4	A				4	4.7 5	A	439	
93	উচ্চ গনিত	47	30	77	4	A	63	3.5	A-	39	3	B	46	3.5	A-	24	27	51	3.5	A-	28	27	55	4	A	11	9	11	13	44	3	B				3.5	3.7 5	A-	375	
94	জীববি দ্যা	49	31	80	5	A+	66	3.5	A-	42	3	B	41	3	B	31	29	60	5	A+	25	20	45	3.5	A-	12	11	11	15	49	3.5	A-				3.5	4.0 8	A	383	

95	জীববি দ্যা	49	31	80	5	A+	70	4	A	36	2	C	38	3	B	21	24	45	3.5	A-	24	26	50	3.5	A-	15	9	11	13	48	3.5	A-				3.5	3.7 5	A-	367	
96	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	76	4	A	38	3	B	48	3.5	A-	23	30	53	4	A	22	23	45	3.5	A-	13	10	11	15	49	3.5	A-				3.5	4.0 8	A	389	
97	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	77	4	A	60	5	A+	48	3.5	A-	29	32	61	5	A+	32	28	60	5	A+	15	13	17	15	60	5	A+				5	5.0 0	A+	446	7th
98	উচ্চ গনিত	48	32	80	5	A+	70	4	A	30	2	C	6	0	F	36	34	70	5	A+	23	26	49	3.5	A-										0	3.2 5	P5	305		
99	জীববি দ্যা	49	31	80	5	A+	60	3.5	A-	38	3	B	53	4	A	23	28	51	3.5	A-	28	22	50	3.5	A-	9	12	5	13	34	0	F				0	3.7 5	P6	366	
100	উচ্চ গনিত	44	23	67	3.5	A-	54	3	B	30	2	C	13	0	F	20	23	43	3	B	20	20	40	3	B	11	11	9	11	42	3	B				0	2.9 2	P6	289	
101	উচ্চ গনিত	46	28	74	4	A	55	3	B	32	2	C	27	1	D	19	23	42	3	B	22	20	42	3	B	13	11	10	12	46	3.5	A-				1	3.0 8	B	318	
102	জীববি দ্যা	46	30	76	4	A	60	3.5	A-	35	2	C	31	2	C	25	31	56	4	A	16	17	33	2	C	11	10	10	13	44	3	B				3	3.0 8	B	335	
103	জীববি দ্যা	45	25	70	4	A	50	3	B	11	0	F	0	0	F	6	8	14	0	F	12	11	23	0	F	2	11	9	13	33	2	C				2	1.1 7	P4	201	
104	জীববি দ্যা	48	29	77	4	A	41	2	C	30	2	C	11	0	F						22	16	38	3	B	10	10	11	13	44	3	B				3	2.0 0	P5	241	
105	উচ্চ গনিত	49	33	82	5	A+	92	5	A+	38	3	B	39	3	B	40	34	74	5	A+	27	19	46	3.5	A-	15	15	14	16	60	5	A+				3	4.5 8	A	431	
106	উচ্চ গনিত	48	33	81	5	A+	56	3	B	34	2	C	10	0	F	19	27	46	3.5	A-	27	18	45	3.5	A-	14	13	11	10	48	3.5	A-				0	3.4 2	P6	320	
107	উচ্চ গনিত	48	36	84	5	A+	70	4	A	32	2	C	31	2	C	15	20	35	2	C	28	19	47	3.5	A-	14	13	12	13	52	3.5	A-				2	3.3 3	B	351	
108	উচ্চ গনিত	48	32	80	5	A+	60	3.5	A-	35	2	C	30	2	C	30	26	56	4	A	27	28	55	4	A	13	11	9	11	44	3	B				2	3.5 8	A-	360	
109	উচ্চ গনিত	49	35	84	5	A+	54	3	B	39	3	B	47	3.5	A-	25	25	50	3.5	A-	27	14	41	3	B	14	13	13	15	55	4	A				3.5	3.8 3	A-	370	
110	জীববি দ্যা	47	35	82	5	A+	63	3.5	A-	46	3.5	A-	34	2	C	35	25	60	5	A+	23	26	49	3.5	A-	1	13	14	12	39	3	B				3	3.9 2	A-	373	
111	জীববি দ্যা	48	35	83	5	A+	77	4	A	50	3.5	A-	67	5	A+	36	34	70	5	A+	31	26	57	4	A	13	16	17	16	62	5	A+				5	4.9 2	A	466	8th
112	উচ্চ গনিত	48	36	84	5	A+	51	3	B	41	3	B	30	2	C	35	30	65	5	A+	23	26	49	3.5	A-	15	11	16	17	59	4	A				2	3.9 2	A-	379	
113	উচ্চ গনিত	49	31	80	5	A+	70	4	A	40	3	B	25	1	D	19	17	36	2	C	20	20	40	3	B	10	12	14	12	48	3.5	A-				1	3.4 2	B	339	
114	জীববি দ্যা	48	33	81	5	A+	70	4	A	51	3.5	A-	45	3.5	A-	35	26	61	5	A+	28	2	30	0	F	10	9	15	15	49	3.5	A-				3.5	3.7 5	P6	387	

115	উচ্চ গনিত	49	34	83	5	A+	53	3	B	33	2	C	38	3	B	32	31	63	5	A+	23	26	49	3.5	A-	10	14	15	8	47	3.5	A-				3	$\frac{3.8}{3}$	A-	366	
116	উচ্চ গনিত	48	29	77	4	A	47	2	C	42	3	B	49	3.5	A-	35	31	66	5	A+	30	24	54	4	A	17	14	14	9	54	4	A				3.5	$\frac{3.9}{2}$	A-	389	
117	জীববি দ্যা	47	30	77	4	A	60	3.5	A-	39	3	B	15	0	F	21	30	51	3.5	A-	21	24	45	3.5	A-	15	15	14	11	55	4	A				4	$\frac{3.2}{5}$	P6	342	
118	উচ্চ গনিত	47	28	75	4	A	75	4	A	49	3.5	A-	39	3	B	34	30	64	5	A+	30	23	53	4	A	12	13	16	11	52	3.5	A-				3	$\frac{4.1}{7}$	A	407	
119	জীববি দ্যা	49	32	81	5	A+	80	5	A+	50	3.5	A-	57	4	A	39	25	64	5	A+	30	23	53	4	A	14	16	17	13	60	5	A+				5	$\frac{4.9}{2}$	A	445	
120	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	75	4	A	56	4	A	25	1	D	32	32	64	5	A+	26	22	48	3.5	A-	14	16	16	15	61	5	A+				5	$\frac{4.2}{5}$	A	409	
121	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	70	4	A	55	4	A	49	3.5	A-	24	21	45	3.5	A-	26	17	43	3	B	12	15	13	15	55	4	A				4	$\frac{4.1}{7}$	A	397	
122	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	70	4	A	40	3	B	38	3	B	32	24	56	4	A	25	16	41	3	B	12	16	8	11	47	3.5	A-				3.5	$\frac{3.9}{2}$	A-	372	
123	জীববি দ্যা	47	29	76	4	A	84	5	A+	40	3	B	25	1	D	31	25	56	4	A	25	20	45	3.5	A-	12	15	12	12	51	3.5	A-				3.5	$\frac{3.6}{7}$	A-	377	
124	উচ্চ গনিত	48	27	75	4	A	80	5	A+	34	2	C	31	2	C	19	23	42	3	B	25	15	40	3	B	13	16	14	14	57	4	A				2	$\frac{3.5}{0}$	A-	359	
125	জীববি দ্যা	48	27	75	4	A	70	4	A	38	3	B	28	1	D	28	30	58	4	A	22	16	38	3	B	14	16	14	11	55	4	A				4	$\frac{3.5}{0}$	A-	362	
126	জীববি দ্যা	48	36	84	5	A+	60	3.5	A-	34	2	C	35	2	C	22	25	47	3.5	A-	21	17	38	3	B	15	16	11	9	51	3.5	A-				3.5	$\frac{3.4}{2}$	B	349	
127	উচ্চ গনিত	47	36	83	5	A+	63	3.5	A-	40	3	B	30	2	C	20	21	41	3	B	20	16	36	2	C	15	16	11	11	53	4	A				2	$\frac{3.4}{2}$	B	346	
128	জীববি দ্যা	46	31	77	4	A	65	3.5	A-	38	3	B	36	2	C	16	20	36	2	C	22	18	40	3	B	15	16	9	10	50	3.5	A-				3.5	$\frac{3.1}{7}$	B	342	
129	জীববি দ্যা	49	32	81	5	A+	66	3.5	A-	45	3.5	A-	36	2	C	19	19	38	3	B	24	19	43	3	B	14	16	13	11	54	4	A				4	$\frac{3.6}{7}$	A-	363	
130	জীববি দ্যা	47	30	77	4	A	51	3	B	40	3	B		0	F	20	20	40	3	B	16	11	27	1	D	13	16	8	6	43	3	B				3	$\frac{2.5}{0}$	P6	278	
131	উচ্চ গনিত	48	27	75	4	A	34	1	D	38	3	B	40	3	B	19	15	34	2	C	19	16	35	2	C	14	16	9	10	49	3.5	A-				3	$\frac{2.7}{5}$	C	305	
132	উচ্চ গনিত	48	32	80	5	A+	71	4	A	36	2	C	22	0	F	13	27	40	3	B	10	19	29	0	F	12	15	9	15	51	3.5	A-				0	$\frac{2.9}{2}$	P5	329	
133	উচ্চ গনিত	47	26	73	4	A	57	3	B	30	2	C	12	0	F	15	24	39	3	B	9	16	25	0	F	10	15	8	6	39	3	B				0	$\frac{2.5}{0}$	P5	275	
134	জীববি দ্যা	47	30	77	4	A	60	3.5	A-	50	3.5	A-	32	2	C	20	16	36	2	C	16	22	38	3	B	10	15	12	15	52	3.5	A-				3.5	$\frac{3.2}{5}$	B	345	

135	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	61	3.5	A-	39	3	B	25	1	D	22	23	45	3.5	A-	13	18	31	2	C	10	15	9	15	49	3.5	A-				3.5	$\frac{3.2}{5}$	B	330	
136	জীববি দ্যা	47	34	81	5	A+	80	5	A+	38	3	B	25	1	D	20	23	43	3	B	27	19	46	3.5	A-	10	15	10	15	50	3.5	A-				3.5	$\frac{3.6}{7}$	A-	363	
137	জীববি দ্যা	46	34	80	5	A+	65	3.5	A-	34	2	C	30	2	C	14	26	40	3	B	11	13	24	0	F	11	15	4	13	39	0	F				0	$\frac{2.5}{8}$	P5	312	
138	জীববি দ্যা	48	34	82	5	A+	82	5	A+	38	3	B	22	0	F	19	26	45	3.5	A-	12	21	33	2	C	11	15	9	15	50	3.5	A-				3.5	$\frac{3.3}{3}$	P6	352	
139	উচ্চ গনিত	46	34	80	5	A+	76	4	A	38	3	B	18	0	F	13	28	41	3	B	10	18	28	0	F	11	15	7	10	43	3	B				0	$\frac{3.0}{0}$	P5	324	
140	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	70	4	A	26	1	D	19	0	F	19	21	40	3	B	12	19	31	2	C	14	16	13	12	55	4	A				4	$\frac{2.8}{3}$	P6	321	
141	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	87	5	A+	25	1	D	19	0	F	21	24	45	3.5	A-	26	21	47	3.5	A-	14	16	13	10	53	4	A				4	$\frac{3.3}{3}$	P6	356	
142	জীববি দ্যা	42	29	71	4	A	64	3.5	A-	31	2	C	17	0	F	27	29	56	4	A	13	23	36	2	C	14	16	11	15	56	4	A				4	$\frac{2.9}{2}$	P6	331	
143	জীববি দ্যা	45	29	74	4	A	43	2	C	25	1	D	25	1	D	19	14	33	2	C	5	18	23	0	F	10	16	7	13	46	3.5	A-				3.5	$\frac{1.9}{2}$	P6	269	
144	জীববি দ্যা	49	34	83	5	A+	54	3	B	56	4	A	34	2	C	34	31	65	5	A+	22	21	43	3	B	14	16	13	11	54	4	A				4	$\frac{4.0}{0}$	A	389	
145	জীববি দ্যা	45	30	75	4	A	44	2	C																										0	$\frac{1.0}{0}$	P2	119		
146	জীববি দ্যা	46	28	74	4	A	50	3	B	40	3	B	32	2	C	26	28	54	4	A	20	18	38	3	B	14	16	12	11	53	4	A				4	$\frac{3.5}{0}$	A-	341	
147	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	54	3	B	33	2	C	38	3	B	19	21	40	3	B	19	14	33	2	C	10	15	7	10	42	3	B				3	$\frac{3.1}{7}$	B	320	
148	জীববি দ্যা	49	31	80	5	A+	72	4	A	46	3.5	A-				28	28	56	4	A	33	17	50	3.5	A-										0	$\frac{3.3}{3}$	P5	304		
149	উচ্চ গনিত	47	27	74	4	A	54	3	B	30	2	C	25	1	D	19	22	41	3	B	11	18	29	0	F	12	15	7	11	45	3.5	A-				1	$\frac{2.5}{8}$	P6	298	
150	জীববি দ্যা	46	31	77	4	A	50	3	B	38	3	B	36	2	C	32	22	54	4	A	32	19	51	3.5	A-	14	16	12	13	55	4	A				4	$\frac{3.5}{8}$	A-	361	
151	জীববি দ্যা	49	33	82	5	A+	47	2	C	42	3	B	5	0	F	19	23	42	3	B	19	20	39	3	B	10	15	7	12	44	3	B				3	$\frac{2.8}{3}$	P6	301	
152	উচ্চ গনিত	49	32	81	5	A+	56	3	B	53	4	A	28	1	D	33	22	55	4	A	30	19	49	3.5	A-	12	15	14	13	54	4	A				1	$\frac{3.9}{2}$	A-	376	
153	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	77	4	A	62	5	A+	47	3.5	A-	35	25	60	5	A+	30	19	49	3.5	A-	14	16	13	14	57	4	A				4	$\frac{4.6}{7}$	A	432	
154	জীববি দ্যা	48	33	81	5	A+	60	3.5	A-	53	4	A	25	1	D	26	24	50	3.5	A-	10	22	32	0	F	12	15	9	13	49	3.5	A-				3.5	$\frac{3.0}{8}$	P6	350	

155	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	50	3	B	57	4	A	7	0	F	27	23	50	3.5	A-	13	22	35	2	C	13	16	10	14	53	4	A				4	$\frac{3.2}{5}$	P6	332	
156	জীববি দ্যা	49	31	80	5	A+	43	2	C	45	3.5	A-	22	0	F	34	26	60	5	A+	25	24	49	3.5	A-	12	15	9	15	51	3.5	A-				3.5	$\frac{3.4}{2}$	P6	350	
157	জীববি দ্যা	45	30	75	4	A	44	2	C	27	1	D	25	1	D	29	27	56	4	A	12	22	34	2	C	10	15	8	14	47	3.5	A-				3.5	$\frac{2.5}{8}$	C	308	
158	জীববি দ্যা	46	27	73	4	A	60	3.5	A-	49	3.5	A-	27	1	D	29	26	55	4	A	14	25	39	3	B	11	15	7	14	47	3.5	A-				3.5	$\frac{3.4}{2}$	B	350	
159	জীববি দ্যা	46	30	76	4	A	50	3	B	62	5	A+	26	1	D	31	25	56	4	A	14	22	36	2	C	11	15	4	14	40	0	F				0	$\frac{3.1}{7}$	P6	346	
160	উচ্চ গনিত	47	28	75	4	A	57	3	B	53	4	A	17	0	F	23	22	45	3.5	A-	11	20	31	0	F	14	16	3	13	43	0	F				0	$\frac{2.4}{2}$	P4	321	
161	জীববি দ্যা	48	33	81	5	A+	55	3	B	60	5	A+	43	3	B	31	25	56	4	A	28	22	50	3.5	A-	11	15	7	13	46	3.5	A-				3.5	$\frac{4.1}{7}$	A	391	
162	জীববি দ্যা	47	34	81	5	A+	61	3.5	A-	63	5	A+	22	0	F	19	23	42	3	B	27	21	48	3.5	A-	13	16	10	13	52	3.5	A-				3.5	$\frac{3.5}{8}$	P6	369	
163	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	56	3	B	60	5	A+	28	1	D	19	20	39	3	B	24	21	45	3.5	A-	13	16	7	13	49	3.5	A-				3.5	$\frac{3.6}{7}$	A-	357	
164	উচ্চ গনিত	45	25	70	4	A	47	2	C	43	3	B	11	0	F	16	11	27	1	D	6	15	21	0	F	13	16	8	9	46	3.5	A-				0	$\frac{2.2}{5}$	P5	265	
165	জীববি দ্যা	47	29	76	4	A	44	2	C	68	5	A+	53	4	A	20	28	48	3.5	A-	21	18	39	3	B	11	15	9	12	47	3.5	A-				3.5	$\frac{3.8}{3}$	A-	375	
166	উচ্চ গনিত	48	29	77	4	A	45	2	C							19	19	38	3	B	4	16	20	0	F										0	$\frac{1.5}{0}$	P3	180		
167	জীববি দ্যা	42	25	67	3.5	A-	61	3.5	A-	54	4	A	28	1	D	19	21	40	3	B	11	16	27	0	F	12	15	10	12	49	3.5	A-				3.5	$\frac{2.7}{5}$	P6	326	
168	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	47	2	C	70	5	A+	25	1	D	28	29	57	4	A	26	22	48	3.5	A-	12	15	14	14	55	4	A				4	$\frac{3.7}{5}$	A-	382	
169	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	50	3	B	60	5	A+	15	0	F	21	22	43	3	B	16	25	41	3	B	14	16	11	12	53	4	A				4	$\frac{3.5}{0}$	P6	342	
170	উচ্চ গনিত	49	32	81	5	A+	44	2	C	69	5	A+	22	0	F	25	25	50	3.5	A-	27	18	45	3.5	A-	12	15	11	11	49	3.5	A-				0	$\frac{3.7}{5}$	P6	360	
171	উচ্চ গনিত	49	33	82	5	A+	42	2	C	60	5	A+	30	2	C	23	30	53	4	A	19	21	40	3	B	13	16	10	14	53	4	A				2	$\frac{3.8}{3}$	A-	360	
172	উচ্চ গনিত	48	33	81	5	A+	40	2	C	63	5	A+	30	2	C	27	27	54	4	A	19	13	32	2	C	13	16	15	13	57	4	A				2	$\frac{3.6}{7}$	A-	357	
173	উচ্চ গনিত	47	34	81	5	A+	67	3.5	A-	53	4	A	40	3	B	25	25	50	3.5	A-	15	17	32	2	C	13	16	14	10	53	4	A				3	$\frac{3.8}{3}$	A-	376	
174	উচ্চ গনিত	49	34	83	5	A+	74	4	A	60	5	A+	41	3	B	32	33	65	5	A+	31	22	53	4	A	15	16	13	14	58	4	A				3	$\frac{4.6}{7}$	A	434	

175	উচ্চ গনিত	45	28	73	4	A	47	2	C	61	5	A+	11	0	F	15	13	28	1	D	12	17	29	1	D	13	16	13	13	55	4	A				0	$\frac{2.8}{3}$	P6	304	
176	উচ্চ গনিত	48	32	80	5	A+	51	3	B	47	3.5	A-	30	2	C	26	22	48	3.5	A-	19	21	40	3	B	10	15	12	14	51	3.5	A-				2	$\frac{3.5}{8}$	A-	347	
177	উচ্চ গনিত	47	34	81	5	A+	50	3	B	57	4	A	42	3	B	28	25	53	4	A	16	19	35	2	C	13	16	10	12	51	3.5	A-				3	$\frac{3.7}{5}$	A-	369	
178	জীববি দ্যা	47	33	80	5	A+	52	3	B	48	3.5	A-	34	2	C	27	24	51	3.5	A-	11	12	23	0	F	12	15	9	11	47	3.5	A-				3.5	$\frac{3.0}{8}$	P6	335	
179	উচ্চ গনিত	48	34	82	5	A+	47	2	C	53	4	A	40	3	B	27	23	50	3.5	A-	12	14	26	1	D	12	15	9	11	47	3.5	A-				3	$\frac{3.3}{3}$	B	345	
180	উচ্চ গনিত	47	26	73	4	A	60	3.5	A-	60	5	A+	25	1	D	19	26	45	3.5	A-	14	18	32	2	C	12	15	7	11	45	3.5	A-				1	$\frac{3.5}{8}$	A-	340	
181	উচ্চ গনিত	47	28	75	4	A	43	2	C	60	5	A+	11	0	F	19	22	41	3	B	11	14	25	0	F	11	15	7	9	42	3	B				0	$\frac{2.8}{3}$	P5	297	
182	উচ্চ গনিত	48	33	81	5	A+	64	3.5	A-	60	5	A+	34	2	C	25	31	56	4	A	24	22	46	3.5	A-	12	15	15	12	54	4	A				2	$\frac{4.1}{7}$	A	395	
183	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	53	3	B	55	4	A	42	3	B	26	28	54	4	A	13	19	32	2	C	10	15	12	0	37	0	F				0	$\frac{3.5}{0}$	P6	353	
184	উচ্চ গনিত	47	30	77	4	A	60	3.5	A-	55	4	A	27	1	D	32	30	62	5	A+	22	24	46	3.5	A-	13	16	12	13	54	4	A				1	$\frac{4.0}{0}$	A	381	
185	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	60	3.5	A-	57	4	A	30	2	C	30	30	60	5	A+	19	17	36	2	C	13	16	9	10	48	3.5	A-				3.5	$\frac{3.8}{3}$	A-	371	
186	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	67	3.5	A-	60	5	A+	20	0	F	30	31	61	5	A+	21	25	46	3.5	A-	10	15	13	14	52	3.5	A-				3.5	$\frac{3.9}{2}$	P6	386	
187	জীববি দ্যা	48	35	83	5	A+	53	3	B	57	4	A	43	3	B	36	29	65	5	A+	32	21	53	4	A	10	15	11	11	47	3.5	A-				3.5	$\frac{4.2}{5}$	A	401	
188	জীববি দ্যা	48	33	81	5	A+	61	3.5	A-	63	5	A+	47	3.5	A-	34	30	64	5	A+	31	24	55	4	A	10	15	10	13	48	3.5	A-				3.5	$\frac{4.5}{8}$	A	419	
189	উচ্চ গনিত	47	34	81	5	A+	51	3	B	53	4	A	25	1	D	29	26	55	4	A	29	16	45	3.5	A-	12	15	11	9	47	3.5	A-				1	$\frac{3.8}{3}$	A-	357	
190	জীববি দ্যা	47	30	77	4	A	50	3	B	47	3.5	A-	26	1	D	30	30	60	5	A+	19	14	33	2	C	12	15	8	12	47	3.5	A-				3.5	$\frac{3.3}{3}$	B	340	
191	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	67	3.5	A-	38	3	B	4	0	F	14	14	28	1	D	16	14	30	2	C	12	15	11	7	45	3.5	A-				3.5	$\frac{2.6}{7}$	P6	292	
192	উচ্চ গনিত	49	31	80	5	A+	75	4	A	53	4	A	31	2	C	29	22	51	3.5	A-	19	13	32	2	C	10	15	11	10	46	3.5	A-				2	$\frac{3.6}{7}$	A-	368	
193	জীববি দ্যা	48	33	81	5	A+	80	5	A+	50	3.5	A-	58	4	A	31	32	63	5	A+	20	23	43	3	B	11	15	12	11	49	3.5	A-				3.5	$\frac{4.5}{0}$	A	424	
194	জীববি দ্যা	47	34	81	5	A+	82	5	A+	63	5	A+	21	0	F	21	24	45	3.5	A-	13	17	30	2	C	11	15	12	14	52	3.5	A-				3.5	$\frac{3.6}{7}$	P6	374	

195	উচ্চ গনিত	49	31	80	5	A+	71	4	A	60	5	A+	45	3.5	A-	23	17	40	3	B	20	18	38	3	B	12	15	10	17	54	4	A				3.5	4.2 5	A	388	
196	জীববি দ্যা	49	33	82	5	A+	80	5	A+	61	5	A+	25	1	D	36	28	64	5	A+	26	14	40	3	B	13	16	16	14	59	4	A				4	4.3 3	A	411	
197	জীববি দ্যা	48	32	80	5	A+	80	5	A+	45	3.5	A-	13	0	F	30	30	60	5	A+	26	19	45	3.5	A-	12	15	17	13	57	4	A				4	4.0 0	P6	380	
198	উচ্চ গনিত	48	28	76	4	A	80	5	A+	60	5	A+	42	3	B	31	32	63	5	A+	22	23	45	3.5	A-	12	15	16	11	54	4	A				3	4.5 8	A	420	
199	উচ্চ গনিত	47	33	80	5	A+	66	3.5	A-	60	5	A+	6	0	F	19	26	45	3.5	A-	14	19	33	2	C	12	15	15	10	52	3.5	A-				0	3.7 5	P6	342	
200	জীববি দ্যা	44	29	73	4	A	81	5	A+	53	4	A	53	4	A	34	29	63	5	A+	24	17	41	3	B	11	15	16	12	54	4	A				4	4.5 0	A	418	
201	জীববি দ্যা	42	25	67	3.5	A-	61	3.5	A-	27	1	D	49	3.5	A-	25	23	48	3.5	A-	24	16	40	3	B	11	15	16	13	55	4	A				4	3.3 3	B	347	
202	উচ্চ গনিত	50	32	82	5	A+	86	5	A+	53	4	A	31	2	C	32	32	64	5	A+	12	22	34	2	C	11	15	16	14	56	4	A				2	4.1 7	A	406	
203	জীববি দ্যা	51	29	80	5	A+	88	5	A+				35	2	C	34	32	66	5	A+	12	21	33	2	C											0	3.1 7	P5	302	
204	জীববি দ্যা	50	31	81	5	A+	91	5	A+	60	5	A+	25	1	D	33	32	65	5	A+	22	20	42	3	B	10	15	16	14	55	4	A				4	4.3 3	A	419	
205	জীববি দ্যা	50	30	80	5	A+	90	5	A+	60	5	A+	45	3.5	A-	35	33	68	5	A+	27	18	45	3.5	A-	12	15	16	14	57	4	A				4	4.8 3	A	445	
206	জীববি দ্যা	50	30	80	5	A+	88	5	A+	55	4	A	45	3.5	A-	23	32	55	4	A	23	19	42	3	B	10	15	16	14	55	4	A				4	4.4 2	A	420	
207	জীববি দ্যা	50	31	81	5	A+	88	5	A+	63	5	A+	31	2	C	30	32	62	5	A+	11	17	28	0	F	12	15	16	14	57	4	A				4	4.0 0	P6	410	
208	জীববি দ্যা	54	34	88	5	A+	76	4	A	62	5	A+	50	3.5	A-	34	30	64	5	A+	25	21	46	3.5	A-	10	15	15	12	52	3.5	A-				3.5	4.5 8	A	438	
209	জীববি দ্যা					A			B			S			E			N			T																0.0 0		0	
210	জীববি দ্যা	48	35	83	5	A+	72	4	A	63	5	A+	25	1	D	21	24	45	3.5	A-	19	19	38	3	B	10	15	16	14	55	4	A				4	3.9 2	A-	381	
211	জীববি দ্যা	46	29	75	4	A	82	5	A+	64	5	A+	28	1	D	32	26	58	4	A	24	25	49	3.5	A-	10	15	13	11	49	3.5	A-				3.5	4.0 0	A	405	
212	উচ্চ গনিত	49	31	80	5	A+	73	4	A	64	5	A+	33	2	C	25	23	48	3.5	A-	23	22	45	3.5	A-	11	15	14	9	49	3.5	A-				2	4.0 8	A	392	
213	জীববি দ্যা	47	28	75	4	A	82	5	A+	60	5	A+	38	3	B	23	30	53	4	A	20	23	43	3	B	11	15	14	11	51	3.5	A-				3.5	4.2 5	A	402	
214	উচ্চ গনিত	51	29	80	5	A+	75	4	A	56	4	A	21	0	F	29	26	55	4	A	19	22	41	3	B	13	16	16	12	57	4	A				0	4.0 0	P6	385	

215	উচ্চ গনিত	49	31	80	5	A+	80	5	A+	60	5	A+	18	0	F	31	33	64	5	A+	20	20	40	3	B	12	15	15	16	58	4	A				0	4.5 0	P6	400	
216	উচ্চ গনিত	48	32	80	5	A+	63	3.5	A-	60	5	A+	21	0	F	24	31	55	4	A	19	19	38	3	B	13	16	16	14	59	4	A				0	4.0 8	P6	376	
217	জীববি দ্যা	40	35	75	4	A	88	5	A+																															