

SUBJECT : BIOLOGY, FYBSc.

DATE : 25/04/2022

ROLL NO	SEAT NO	CBIO51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
1	38	24	17	28	69	
2	42	26	25	27	78	
3	51	15	19	27	61	
4	0				0	
5	62	20	22	21	63	
6	63	14	14	15	43	
7	64	22	18	25	65	
8	0				0	
9	79	17	18	22	57	
10	81	17	23	26	66	
11	82	24	29	26	79	
12	84	15	13	14	42	
13	88	18	21	26	65	
14	91	14	24	24	62	
15	99	22	19	26	67	
16	100	18	16	23	57	
17	105	26	30	27	83	
18	110	12	13	12	37	
19	114	17	14	21	52	
20	112	18	13	22	53	
21	128	16	21	17	54	
22	133	14	15	19	48	
23	137				0	
24	138	15	12	19	46	
25	142	18	16	20	54	
26	143	22	20	24	66	
27	0				0	
28	152	19	19	20	58	
29	159	16	14	18	48	
30	0				0	
31	162	17	15	18	50	
32	0				0	
33	166	18	15	22	55	
34	168	22	19	25	66	
35	169	14	12	15	41	
36	174	22	17	25	64	
37	178	19	19	22	60	
38	0				0	
39	0				0	
40	189	17	16	13	46	
41	202	19	20	24	63	
42	208	15	16	21	52	
43	211	22	23	25	70	
44	0				0	
45	214	23	24	21	68	
46	215	22	20	26	68	
47	222	16	17	20	53	
48	223	16	13	15	44	
49	226	18	16	23	57	
50	228	25	24	24	73	
51	231	16	17	15	48	
52	237	25	25	28	78	
53	238	16	21	23	60	
54	244	14	13	13	40	
55	249	10	12	11	33	
56	251	15	22	23	60	
57	255	15	14	20	49	
58	0				0	

ROLL NO	SEAT NO	CBIO51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
59	258	15	21	23	59	
60	260	16	26	22	64	
61	0				0	
62	266	14	14	12	40	
63	0				0	
64	271	17	18	18	53	
65	0				0	
66	273	25	26	27	78	
67	0				0	
68	0				0	
69	284	15	16	22	53	
70	0				0	
71	83	17	16	19	52	
72	296	17	22	16	55	
73	304	16	18	23	57	
74	305	13	20	23	56	
75	307	15	26	20	61	
76	309	15	16	18	49	
77	310	16	21	19	56	
78	0				0	
79	320	22	24	25	71	
80	323	22	25	26	73	
81	0				0	
82	328	18	17	17	52	
83	332	23	29	28	80	
84	333	16	24	19	59	
85	335	15	18	24	57	
86	336	20	18	24	62	
87	343	14	20	19	53	
88	346	14	14	16	44	
89	353	12	14	14	40	
90	354		12	12	24	
91	36	18	15	15	48	
92	48				0	
93	60	12	15	13	40	
94	0				0	
95	0				0	
96	95		16	14	30	
97	122		14	13	27	
98	129				0	
99	0				0	
100	0				0	
101	0				0	
102	0				0	
103	190	21	20	21	62	
104	191	22	29	22	73	
105	187	15	16	15	46	
106	203	17	21	21	59	
107	205	15	21	13	49	
108	209	12	12	12	36	
109	216	18	15	12	45	
110	0				0	
111	240	17	19	18	54	
112	252	13	14	14	41	
113	183	19	16	23	58	
114	269	17	21	17	55	
115	0				0	
116	276	14	18	17	49	

ROLL NO	SEAT NO	CBIO51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
117	288	23	28	26	77	
118	300	20	28	23	71	
119	311	18	23	19	60	
120	0				0	
121	86				0	
122	149	16	19	19	54	
123	151	15	19	21	55	
124	153	13	17	14	44	
125	156	21	21	24	66	
126	161	20	22	23	65	
127	197	13	12	12	37	
128	0				0	
129	283	23	30	25	78	
130	285	14	14	14	42	
151	0				0	
152	43				0	
153	44	17	14	22	53	
154	0				0	
155	47	17	21	22	60	
156	52	14	12	13	39	
157	68	11	11	8	30	
158	72	20	17	24	61	
159	76	21	17	25	63	
160	89	15	15	21	51	
161	92	15	12	15	42	
162	94	13	14	7	34	
163	0				0	
164	102	16	19	20	55	
165	0				0	
166	103	20	23	27	70	
167	104	18	20	27	65	
168	109	25	20	28	73	
169	0				0	
170	0				0	
171	111	22	17	29	68	
172	113	19	18	25	62	
173	120	20	14	13	47	
174	0				0	
175	121	19	15	18	52	
176	132	15	15	7	37	
177	344	14	14	13	41	
178	139	13	13	15	41	
179	0				0	
180	144	18	20	19	57	
181	147	13	13	17	43	
182	0				0	
183	154	21	15	21	57	
184	164	19	16	18	53	
185	170	20	19	30	69	
186	176	24	12	16	52	
187	179	20	17	20	57	
188	0				0	
189	0				0	
190	182	15	12	17	44	
191	0				0	
192	195	15	14	24	53	
193	196	19	14	27	60	
194	198	17	18	27	62	

SUBJECT : BIOLOGY, FYBSc.

DATE : 25/04/2022

ROLL NO	SEAT NO	CBIO51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
195	199	21	18	28	67	
196	0				0	
197	213	20	16	27	63	
198	131	21	18	26	65	
199	0				0	
200	230	18	13	14	45	
201	0				0	
202	233	12	12	11	35	
203	242	20	19	26	65	
204	243				0	
205	0				0	
206	254	15	12	14	41	
207	256	18	12	18	48	
208	0				0	
209	263	25	15	27	67	
210	267	19	12	19	50	
211	265	16	16	15	47	
212	0				0	
213	0				0	
214	274	21	13	24	58	
215	0				0	
216	280	17	13	16	46	
217	281	22	15	29	66	
218	282	16	12	18	46	
219	286	20	24	29	73	
220	0				0	
221	292	23	21	30	74	
222	56	20	18	19	57	
223	295	20	18	27	65	
224	297	18	12	24	54	
225	299	20	18	26	64	
226	302	15	12	13	40	
227	306				0	
228	0				0	
229	313	20	13	18	51	
230	314	15	13	21	49	
231	317	23	24	28	75	
232	0				0	
233	319	24	14	28	66	
234	0				0	
235	327	24	17	27	68	
236	329				0	
237	0				0	
238	337	16	15	17	48	
239	345	13	11	17	41	
240	352	18	15	23	56	
241	55	20	18	27	65	
242	0		14		14	
243	73	13	12	18	43	
244	0				0	
245	77	11	11	17	39	
246	117	13	13	17	43	
247	127	13	12	10	35	
248	130	19	12	27	58	
249	136	19	14	18	51	
250	160	15	13	19	47	
251	163	14	13	21	48	
252	0				0	

SUBJECT : BIOLOGY, FYBSc.

DATE : 25/04/2022

ROLL NO	SEAT NO	CBIO51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
253	204	16	19	24	59	
254	218	16	18	14	48	
255	220	14	15	24	53	
256	236	14	15	20	49	
257	0				0	
258	259	12	12	11	35	
259	268				0	
260	270	14	18	20	52	
261	0				0	
262	290			5	5	
263	0				0	
264	312	14	16	15	45	
265	315	22	24	28	74	
266	338	14	18	19	51	
267	339	19	13	24	56	
268	0				0	
269	53	14	12	22	48	
270	232				0	
271	49				0	
272	50	18	14	25	57	
273	98	18	13	21	52	
274	101	16	13	21	50	
275	125	14	14	18	46	
276	135	15	13	18	46	
277	148	12	14	14	40	
278	155	15	12	22	49	
279	180	18	16	15	49	
280	324				0	
281	331	18	24	25	67	
282	348	16	21	27	64	
283	40				0	
284	87	21	18	26	65	
285	0				0	
286	90	17	15	22	54	
287	115	12	13	8	33	
288	158				0	
289	250	16	15	19	50	
290	70	17	16	25	58	
301	37	18	19	14	51	
302	0				0	
303	45	15	13	14	42	
304	54	16	26	25	67	
305	61	16	22	15	53	
306	67	12	16	13	41	
307	69	16	20	20	56	
308	71	16	15	16	47	
309	75	17	24	22	63	
310	78	15	15	16	46	
311	85	17	19	11	47	
312	93	15	15	16	46	
313	0				0	
314	0				0	
315	106	17	21	20	58	
316	107	18	24	23	65	
317	108	12	13	13	38	
318	116	13	20	14	47	
319	118	14	12	13	39	
320	119	11	12	13	36	

ROLL NO	SEAT NO	CBIO51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
321	124	19	26	17	62	
322	126	15	20	17	52	
323	140	15	22	20	57	
324	0		10		10	
325	157	14	11	13	38	
326	351	15	16	12	43	
327	165	14	13	11	38	
328	167	18	26	25	69	
329	171	14	24	14	52	
330	173	17	24	23	64	
331	177	15	16	14	45	
332	184	20	18	16	54	
333	185	13	13	12	38	
334	134	14	17	11	42	
335	192	13	11	12	36	
336	193	14	15	12	41	
337	194	19	24	28	71	
338	200	18	23	16	57	
339	201	16	22	21	59	
340	206	15	14	15	44	
341	207	14	13	17	44	
342	316	20	20	17	57	
343	210	13	15	13	41	
344	212	16	26	19	61	
345	217	13	16	13	42	
346	221	13	15	12	40	
347	225	14	16	13	43	
348	227	18	24	16	58	
349	229				0	
350	234	15	13	13	41	
351	239	13	19	20	52	
352	241	13	18	16	47	
353	245	18	26	28	72	
354	246	16	15	12	43	
355	247	18	21	21	60	
356	248	27	29	27	83	
357	253	19	15	15	49	
358	262	22	18	20	60	
359	264	14	14	14	42	
360	278				0	
361	275				0	
362	287	25	29	28	82	
363	289	27	29	27	83	
364	293	15	16	14	45	
365	301				0	
366	303	17	15	20	52	
367	308	13	14	16	43	
368	318	14	13	12	39	
369	321	21	22	23	66	
370	322	18	14	13	45	
371	326	23	26	19	68	
372	334	27	28	20	75	
373	0				0	
374	341				0	
375	342	27	29	27	83	
376	347				0	
377	0				0	
378	355	17	20	14	51	

SUBJECT : BIOLOGY, FYBSc.

DATE : 25/04/2022

ROLL NO	SEAT NO	CBIO51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
379	0				0	
380	39	25	26	25	76	
381	41				0	
382	46	22	26	21	69	
383	57	11	13	11	35	
384	58	22	26	21	69	
385	59	19	21	20	60	
386	65	22	30	25	77	
387	66	15	15	15	45	
388	74	19	25	15	59	
389	80	14	17	19	50	
390	96	18	25	20	63	
391	97	13	21	16	50	
392	0				0	
393	123	25	29	24	78	
394	0				0	
395	141	19	14	15	48	
396	145	15	15	15	45	
397	146	18	17	24	59	
398	150	16	19	20	55	
399	172				0	
400	175	16	15	13	44	
401	181				0	
402	0				0	
403	186	11	13	10	34	
404	188	16	15	17	48	
405	0				0	
406	219	18	23	25	66	
407	224	21	29	26	76	
408	235	17	19	21	57	
409	257	14	14	13	41	
410	261	23	20	20	63	
411	0				0	
412	0				0	
413	272	19	23	24	66	
414	277	21	17	19	57	
415	279	14	13	13	40	
416	291	16	17	16	49	
417	294	15	27	23	65	
418	298	13	25	17	55	
419	0				0	
420	0				0	
421	0				0	
422	0				0	
423	325	18	16	13	47	
424	330	16	17	22	55	
425	0				0	
426	0				0	
427	340	14	13	13	40	
428	349	27	25	23	75	
429	350	15	14	22	51	
430	0				0	

ROLL NO	SEAT NO	CMTH51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
451	357	16	11	13	40	
452	358	30	27	23	80	
453	0				0	
454	364	12	14	14	40	
455	573	21	16	17	54	
456	367	25	25	23	73	
457	372	16	15	13	44	
458	373	15	15	14	44	
459	484	19	15	18	52	
460	0			5	5	
461	378	12	20	14	46	
462	380	19	27	21	67	
463	381	21	16	14	51	
464	0				0	
465	0				0	
466	385	18	19	18	55	
467	384	21	25	19	65	
468	405	18	18	12	48	
469	394	29	28	23	80	
470	492	20	24	16	60	
471	397	20	20	16	56	
472	400	21	21	17	59	
473	402	26	25	25	76	
474	403	18	17	17	52	
475	404	21	16	19	56	
476	0				0	
477	408	23	22	26	71	
478	413	15	18	14	47	
479	417	21	17	17	55	
480	0				0	
481	418	17	12	14	43	
482	0				0	
483	420	21	22	13	56	
484	423	14	9	12	35	
485	425	20	27	25	72	
486	428	14	15	18	47	
487	430	19	23	24	66	
488	0				0	
489	433	18	19	19	56	
490	437	14	18	18	50	
491	0				0	
492	440			5	5	
493	445	14	8	9	31	
494	446	17	17	16	50	
495	449			5	5	
496	452	15	13	13	41	
497	453	19	25	24	68	
498	455	18	22	18	58	
499	0				0	
500	459	19	14	16	49	
501	462	21	25	21	67	
502	463	27	28	26	81	
503	465	21	27	27	75	
504	470	13	15	11	39	
505	474	16	15	14	45	
506	475	17	19	18	54	
507	483	16	16	18	50	
508	487	21	25	18	64	



ROLL NO	SEAT NO	CMTH51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
509	488	27	29	27	83	
510	490	18	27	24	69	
511	0				0	
512	494	21	22	17	60	
513	495	25	21	24	70	
514	496	24	24	22	70	
515	501	14	13	13	40	
516	505	23	24	20	67	
517	516	23	26	19	68	
518	517	24	27	16	67	
519	521	23	29	18	70	
520	0				0	
521	523	13	12	5	30	
522	528	19	13	10	42	
523	0				0	
524	532	25	27	19	71	
525	0				0	
526	535	15	19	13	47	
527	429	21	28	22	71	
528	549	24	20	19	63	
529	556	22	23	20	65	
530	0				0	
531	560			5	5	
532	564	24	19	16	59	
533	565	18	19	14	51	
534	567	14	24	16	54	
535	577	22	22	16	60	
536	582	15	16	13	44	
537	0				0	
538	584	18	13	13	44	
539	585	20	25	19	64	
540	588	15	19	17	51	
541	359	26	22	24	72	
542	0				0	
543	365	18	22	15	55	
544	368	18	23	21	62	
545	369	11	13	13	37	
546	376	24	24	19	67	
547	0				0	
548	393	12	16	14	42	
549	0				0	
550	406	17	10	5	32	
551	409	14	22	15	51	
552	0				0	
553	0				0	
554	441			5	5	
555	464	17	17	21	55	
556	539	16	12	12	40	
557	540	23	17	16	56	
558	0				0	
559	562	17	8	14	39	
560	0				0	
561	478	12	8	11	31	
562	374			5	5	
563	395	14	19	16	49	
564	0				0	
565	436	14	19	14	47	
566	443	23	22	22	67	

ROLL NO	SEAT NO	CMTH51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
567	450	17	16	17	50	
568	0				0	
569	467			5	5	
570	468	27	24	24	75	
571	497	22	23	19	64	
572	473	15	10	8	33	
573	486	25	18	24	67	
574	493	18	18	9	45	
575	507	19	20	14	53	
576	513	29	30	22	81	
577	530			5	5	
578	0				0	
579	545	23	22	17	62	
580	587	13	7	7	27	
601	356	19	15	14	48	
602	360	21	22	18	61	
603	362	25	29	29	83	
604	363	13	22	16	51	
605	0				0	
606	375	12	12	12	36	
607	377	16	15	14	45	
608	0				0	
609	383	14	21	14	49	
610	386	12	16	14	42	
611	387	14	16	16	46	
612	388	15	14	15	44	
613	389				0	
614	391	22	30	27	79	
615	392	16	17	14	47	
616	0				0	
617	396	19	21	15	55	
618	398	12	21	18	51	
619	0				0	
620	401	17	22	17	56	
621	0				0	
622	0				0	
623	407	23	19	14	56	
624	415	12	11	7	30	
625	410	16	25	26	67	
626	411	13	11	13	37	
627	414	18	22	16	56	
628	416	21	25	26	72	
629	419	18	25	26	69	
630	421	13	15	13	41	
631	426	24	24	24	72	
632	427	13	17	10	40	
633	432	15	13	13	41	
634	434	10	13	8	31	
635	438	20	27	28	75	
636	442	15	17	14	46	
637	447	12	13	12	37	
638	457	17	16	15	48	
639	461	27	28	27	82	
640	454	11	15	15	41	
641	471	19	25	21	65	
642	472	15	23	13	51	
643	476	17	27	19	63	
644	480	18	16	20	54	

ROLL NO	SEAT NO	CMTH51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
645	481	12	13	14	39	
646	0				0	
647	485	20	21	20	61	
648	489	14	18	18	50	
649	491	12	21	14	47	
650	498	11	15	12	38	
651	0				0	
652	503	15	18	19	52	
653	506	12	13	14	39	
654	508	21	26	17	64	
655	509	18	26	23	67	
656	511	24	20	24	68	
657	514	28	28	27	83	
658	515	20	25	27	72	
659	518	13	20	14	47	
660	520	22	29	28	79	
661	522	17	16	14	47	
662	525	23	21	18	62	
663	526	14	16	15	45	
664	527	21	26	13	60	
665	531	22	27	26	75	
666	533	13	14	8	35	
667	534	12	18	12	42	
668	536	13	13	12	38	
669	538	11	10	11	32	
670	541	12	14	9	35	
671	0				0	
672	543	15	16	11	42	
673	546	15	15	21	51	
674	548	26	20	17	63	
675	550	20	18	14	52	
676	551	27	23	20	70	
677	552	15	14	10	39	
678	553	21	16	18	55	
679	557	28	25	28	81	
680	558	29	24	28	81	
681	559	20	26	18	64	
682	0				0	
683	568	11	14	8	33	
684	569	20	28	19	67	
685	570	11	13	6	30	
686	571	25	15	20	60	
687	574	24	24	23	71	
688	579	16	20	18	54	
689	580	13	12	14	39	
690	581	16	16	14	46	
691	586	14	15	16	45	
692	589	15	14	16	45	
693	361	13	16	14	43	
694	366	21	20	16	57	
695	370	28	30	24	82	
696	0				0	
697	412	21	18	20	59	
698	424	21	16	17	54	
699	431	17	16	13	46	
700	458	19	16	20	55	
701	0				0	
702	0				0	

ROLL NO	SEAT NO	CMTH51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
703	477	15	13	12	40	
704	479	15	12	9	36	
705	0				0	
706	0				0	
707	561	19	7	17	43	
708	499	19	12	14	45	
709	510				0	
710	542	16	18	21	55	
711	544	29	26	25	80	
712	547	24	22	23	69	
713	537	11	14	7	32	
714	0				0	
715	566	12	20	19	51	
716	0				0	
717	371			5	5	
718	0				0	
719	0				0	
720	382	13	15	17	45	
721	435	19	21	22	62	
722	0				0	
723	456	20	21	23	64	
724	482	24	28	24	76	
725	451	18	22	17	57	
726	502	23	26	26	75	
727	504	16	19	17	52	
728	512	18	18	20	56	
729	529	22	26	21	69	
730	554	20	22	17	59	
731	555	12	13	22	47	
732	0				0	
733	563	10		5	15	
734	575	10		5	15	
735	576	23	29	19	71	
736	578	19	19	22	60	
737	583			5	5	
751	0				0	
752	0				0	
753	422	25	26	20	71	
754	460	17	19	18	54	
755	466	22	18	14	54	
756	0				0	
757	469	15	25	20	60	
758	0				0	
759	524	21	18	21	60	
760	0				0	
761	572	11	16	11	38	
762	379	26	30	27	83	
763	390	17	21	19	57	
764	399	14	15	13	42	
765	439	23	22	19	64	
766	444				0	
767	448	22	21	17	60	
768	0				0	
769	500	13	13	13	39	
770	0				0	
771	519	19	27	24	70	

ROLL NO	SEAT NO	CICV51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
1001	0				0	
1002	593	18	14	17	49	
1003	595	17	16	14	47	
1004	602	19	20	15	54	
1005	596				0	
1006	597	18	14	17	49	
1007	598	18	19	15	52	
1008	0				0	
1009	599	15	16	13	44	
1010	600	14	15	14	43	
1011	601	18	25	19	62	
1012	606	22	16	17	55	
1013	607	18	18	13	49	
1014	608	18	18	13	49	
1015	613	17	15	13	45	
1016	0				0	
1017	626	23	25	20	68	
1018	630	16	13	15	44	
1019	636	20	19	18	57	
1020	637	25	26	18	69	
1021	640	22	23	18	63	
1022	616	15	18	17	50	
1023	619	25	24	19	68	
1024	641	16	17	18	51	
1025	621	25	16	18	59	
1026	638	26	26	20	72	
1027	0				0	
1028	0				0	
1029	0				0	
1030	594	17	23	17	57	
1031	605	16	14	12	42	
1032	635	15	13	13	41	
1033	609	14	14	13	41	
1034	622	22	21	15	58	
1035	610	19	19	16	54	
1036	632	13	17	15	45	
1037	627	22	20	15	57	
1038	620	20	16	17	53	
1039	614	21	13	17	51	
1040	625	24	30	21	75	
1041	604	16	14	13	43	
1042	0				0	
1043	624	21	21	16	58	
1044	618	21	11	22	54	
1045	590	26	27	19	72	
1046	628	25	24	23	72	
1047	623	18	16	16	50	
1048	0				0	
1049	591				0	
1050	634	21	21	20	62	
1051	611				0	
1052	603	19	21	16	56	
1053	633	22	18	17	57	
1054	592	21	22	16	59	
1055	615	20	27	16	63	
1056	0				0	
1057	617	21	23	19	63	
1058	639	28	26	23	77	

ROLL NO	SEAT NO	CICV51 8/30	CPHY51 8/30	CCHE51 8/30	TOTAL 32/90	REMARK TOT.GRACE
1059	631	19	16	15	50	
1060	0				0	
1061	629	25	27	26	78	
1062	612	21	16	18	55	