



DEPARTMENT OF THE CENSUS

ELIGIBILITY NUMBER **PATTERN FINGERPRINT**

SEATING #	SEMINESTER - V	SEMINESTER - VI	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
-----------	----------------	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

SC45794	ANGUILLA AND COAL BOTWAN/ZOOLOGY/BIOLOGY										1911/12/13/14/15/16/17/18				LICH COCH CEDS DEC2019												
	19	16	18	17	21	19	—	13	17	21	22	23	22	16	23	22	13	24	24	23	—	20	7.25	6.63	6.31	6.14	
07	09	09	09	07	—	03	07	07	05	06	07	07	07	07	07	06	06	07	06	06	07	40	40	52	140	6*	
05	24	27	26	29	25	—	42	24	19	20	23	20	21	20	21	20	21	42	42	40	—	34	204	614	632	1160	
8	8	8	8	9	—	8	6	9	9	9	9	9	9	8	9	8	8	9	11	—	8	4	5-4	4	55.7	5	
4	5	6	7	6	—	10	5	7	6	8	6	8	6	10	8	6	8	10	10	10	—	8	625	557	5145	3276	INCLUDE R
12	10	12	12	14	12	—	22	12	14	15	13	15	12	22	22	19	16	22	22	11	—	16	1000	1700	1200	2000	PADS

137 CHAVAN RAHULVYALAYA, UGARSHNADAR, MUTHYAL

137 CHAVAN RAHULVYALAYA, UGARSHNADAR, MUTHYAL



NAME & NUMBER OF THE CANDIDATE(S)

SEMESTER - V												SEMESTER - VI												ELIGIBILITY NUMBER												PATTERN PRACTICING											
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	CSEVA	FOSPAI	FOSPAZ	FOSPA	FOSPAK																					
C-SP-1	-D	C-SP-2	-D	C-SP-3	-D	C-SP-4	-D	C-SP-5	-D	C-SP-6	-D	C-SP-7	-D	C-SP-8	-D	C-SP-9	-D	C-SP-10	-D	C-SP-11	-D	CETUTI	CETUTI	CETUTZ	CETUT	CETUTK																					
TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	EPITI	EPITI	EPITIZ	EPITI	EPITIK																					
INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	GRADE	GRADE	GRADEZ	GRADE	GRADEK																					
SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	TOTAL	HOLT	HOLTZ	HOLTO	HOLT																						

137 RAHUL VYALAYA DIBAWANI

BOTANY/BIOLOGY/CHEMISTRY

12/1/2016/117/0												EDC5 EDC6 EDC7 EDC8 EDC9													
EDC-IV BOTANY												EDC-IV BOTANY													
16	16	16	17	17	18	--	24	17	23	37	35	24	31	27	37	34	29	36	37	--	33	8.29	9.19	9.62	8.85
10	09	09	07	07	07	--	22	10	10	10	10	09	07	10	10	10	10	10	10	--	25	40	43	52	140
20	25	25	25	21	27	--	45	27	33	47	46	34	40	37	47	24	20	46	47	--	48	228	445	469	1245
B+	B	B	B	B	B	--	0	5	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	--	0	0	0	0	0
7	6	6	5	5	5	--	10	6	8	10	10	10	9	10	8	0	12	16	10	--	10	713	624	724	FAIL
14	12	12	12	12	12	--	20	12	16	20	20	16	20	18	10	10	10	20	20	--	20	1000	1220	1220	FAIL

137 RAHUL VISHWAMITRA KANTH

BOTANY/BIOLOGY/CHEMISTRY

12/1/2016/117/7												EDC5 EDC6 EDC7 EDC8 EDC9													
EDC-IV CHEMISTRY												EDC-IV CHEMISTRY													
17	16	16	19	19	19	--	31	17	18	23	27	23	24	23	25	22	23	21	23	0.00	0.73	0.55	0.60	0.00	
09	07	07	03	03	03	--	23	09	09	09	07	07	03	03	07	03	07	03	21	23	43	52	123	F	
24	27	27	29	27	27	--	41	25	25	42	25	30	25	25	25	40	18	20	39	44	--	419	445	--	0.00 X
3	3	3	3	3	3	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	5	6	7	6	7	--	10	6	8	10	9	8	7	9	10	9	10	9	10	--	0.64	0.72	0.72	0.00 X	
12	12	12	12	14	12	--	23	12	15	20	15	15	14	10	20	0	16	10	10	--	23	1000	1220	1220	FAIL

137 RAHUL VYALAYA DASGU

BOTANY/BIOLOGY/CHEMISTRY

12/1/2016/117/10												EDC5 EDC6 EDC7 EDC8 EDC9													
EDC-III BIOLOGY												EDC-IV BIOLOGY													
19	22	21	17	17	17	--	19	16	16	27	23	20	24	27	23	25	23	21	21	10	0.00	0.23	0.25	0.00	
06	07	08	07	03	03	--	23	03	03	07	03	07	07	07	07	07	07	07	16	24	40	52	124	F	
23	23	23	23	23	23	--	19	24	24	20	21	21	27	23	27	22	22	22	23	--	492	467	--	0.00 X	
F	F	F	F	F	F	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
9	7	7	7	4	0	--	8	5	5	9	8	7	6	9	8	10	6	6	10	9	--	0.64	0.72	0.72	0.00 X
0	14	14	14	12	0	--	16	10	10	10	15	10	10	10	10	10	12	10	10	10	10	1000	1220	1220	FAIL

137 RAHUL VYALAYA DASGU

BIOLOGY/ZOOLOGY/CHEMISTRY

12/1/2016/117/32												EDC5 EDC6 EDC7 EDC8 EDC9													
EDC-IV ZOOLOGY												EDC-IV ZOOLOGY													
22	16	16	27	19	19	--	24	24	23	27	21	27	27	27	27	23	23	22	24	0.45	9.21	9.53	9.76	0.00	
10	10	10	10	09	07	--	24	19	19	15	10	10	10	10	10	10	10	10	--	26	40	42	52	140	
22	23	23	27	25	25	--	45	24	23	27	47	47	41	40	47	47	23	25	49	--	245	442	467	1245	
A-	B	B	B	B	B	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
B	6	6	5	5	5	--	10	9	7	10	10	10	10	10	10	6	9	10	10	--	10	777	941	1002	FAIL
15	12	12	10	12	12	--	20	16	15	20	20	20	20	20	20	12	10	10	20	--	20	1000	1220	1220	FAIL

137 RAHUL VYALAYA DASGU

BIOLOGY/ZOOLOGY/CHEMISTRY

12/1/2016/117/33												EDC5 EDC6 EDC7 EDC8 EDC9													
EDC-IV CHEMISTRY												EDC-IV CHEMISTRY													
20	19	16	16	16	16	--	21	26	27	28	25	26	27	27	27	27	27	27	27	24	0.60	7.62	8.73	8.76	
05	05	05	05	05	05	--	21	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	10	10	10	10	10		
24	24	24	24	24	24	--	42	30	27	27	25	25	24	24	24	24	24	24	24	--	44	44	44	124	
B	B	B	B	B	B	--	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
5	5	5	4	0	0	--	10	8	5	9	8	8	5	5	5	0	6	10	10	--	720	720	720	0.00 X	
12	17	10	0	0	14	--	20	16	10	15	12	10	10	10	10	10	12	10	10	--	20	1000	1220	1220	FAIL



卷之三
政治、经济、社会、文化、教育、科学、文学、艺术、新闻出版、国际关系



NAME OF THE CANDIDATE(s)																		ELIGIBILITY NUMBER						PATTERN MARKS					
SEMESTER - V																		TY						C-FW					
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	COPA	FOPAF	FOPAF	FOPAF	FOPAF	FOPAF		
C-OP1	C-OP2	C-OP3	C-OP4	C-OP5	C-OP6	C-OP7	C-OP8	C-OP9	C-OP10	C-OP11	C-OP12	C-OP13	C-OP14	C-OP15	C-OP16	C-OP17	C-OP18	C-OP19	C-OP20	C-OP21	C-OP22	FOPAF	FOPAF	FOPAF	FOPAF	FOPAF	FOPAF		
INT	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	EPTOT	EPTOT	EPTOT	EPTOT	EPTOT	EPTOT										
INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	GRACE	GRACE	GRACE	GRACE	GRACE	GRACE		
SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	TOTAL	GWTOT	GWTOT	GWTOT	GWTOT	GWTOT	GWTOT		
1043710 JEGDING VITTHAL ARJAN BOTANY/ZOOLOGY/CHEMISTRY																						121/1/2016/117/77	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	
22	17	16	18	19	17	—	24	19	22	29	29	29	28	18	25	31	26	24	33	32	—	22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
06	05	04	03	02	07	—	22	04	04	04	05	04	04	04	04	07	07	07	07	07	07	—	16	34	40	52	104	—	—
20	22	20	16	11	25	—	44	22	24	33	33	33	32	35	32	32	40	40	—	38	—	424	441	—	—	—	—	—	
4+	7	P	F	F	S	—	3	P	B	A	A	A	A	P	A	A	F	A	S	S	—	A*	—	—	—	—	—	0.00	
7	4	6	6	6	6	—	10	4	6	8	9	9	4	8	9	8	0	10	10	—	9	—	—	—	—	—	—		
14	8	1	0	0	12	—	29	8	12	16	16	15	8	16	10	0	14	29	29	—	10	1009	1200	1200	1200	1200	1200	FAIL	
1043711 JINMALA RAHMABAI SHOBHANA BOTANY/ZOOLOGY/CHEMISTRY																						121/1/2016/117/78	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	
27	19	19	15	20	16	—	32	29	24	37	33	31	35	38	30	24	32	39	—	23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	10	10	10	10	10	—	21	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	24	23	43	52	103	—	—			
37	29	23	24	20	25	—	40	37	35	49	47	43	41	45	47	40	31	43	49	—	47	—	434	477	—	—	—	—	
4+	7*	P	B	A	S	—	0	A*	A	0	0	0	0	0	0	F	A	S	0	0	—	0	—	—	—	—	—	0.00	
9	7	7	6	8	6	—	10	9	9	10	10	10	10	10	10	0	0	10	10	—	10	—	917	1037	—	—	—	—	
16	14	14	12	16	12	—	20	10	10	23	20	20	20	20	20	0	16	20	20	—	20	1009	1200	1200	1200	1200	1200	FAIL	
1043720 KAMBLE RAHENDRA SHOBHANA BOTANY/ZOOLOGY/CHEMISTRY																					121/1/2016/117/79	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM		
33	24	21	19	17	17	—	26	29	23	23	27	35	27	25	22	31	21	23	39	—	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
10	10	10	10	10	10	—	28	19	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	23	—	43	52	103	—	—			
33	24	21	29	27	37	—	50	29	30	49	47	45	45	47	43	41	41	33	47	40	—	43	—	447	482	—	—	—	—
8	4	8	P*	B	S	—	0	A*	B	0	0	0	0	0	0	F	A	S	0	0	—	0	—	—	—	—	—	0.00	
0	0	0	7	6	6	—	10	9	9	10	10	10	9	10	10	0	7	10	10	—	10	—	944	1047	—	—	—	—	
16	16	16	14	12	13	—	29	18	10	22	20	20	18	16	20	20	0	16	20	20	—	20	1009	1200	1200	1200	1200	1200	FAIL
1043721 KAMBLE RAHENDRA SHOBHANA BOTANY/ZOOLOGY/CHEMISTRY																					121/1/2016/117/80	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM		
21	16	16	12	12	10	—	20	17	16	23	20	23	20	20	23	21	16	31	34	—	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
07	07	10	07	03	—	20	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	—	20	20	—	—	—	—	—	
20	27	21	20	18	—	40	26	24	41	30	33	33	40	37	30	33	30	42	40	—	27	—	—	—	—	—	—		
A	U	F	F	F	F	—	0	9	6	5	4	4	6	2	0	A*	F	A	0	—	A*	—	—	—	—	—	—	0.00	
B	6	6	6	6	6	—	16	5	6	10	9	6	7	10	9	6	5	9	10	—	10	—	831	714	—	—	—	—	
16	12	0	0	0	0	—	20	10	10	20	18	15	14	20	18	0	10	10	20	20	—	16	1009	1160	1160	1200	1200	1200	FAIL
1043722 KAMBLE RAHENDRA SHOBHANA BOTANY/ZOOLOGY/CHEMISTRY																					121/1/2016/117/80	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM	CHEM		
20	22	16	16	17	17	—	25	25	23	23	24	23	27	27	22	22	23	23	23	25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	10	10	10	10	10	—	25	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	—	25	—	43	52	103	—	—		
30	32	29	28	27	27	—	59	35	33	43	45	34	43	49	47	32	29	42	49	—	59	—	447	482	—	—	—	—	
A	6	6	P*	F*	F*	—	0	A*	A	6	0	0	0	0	0	F	A*	F	0	—	0	—	—	—	—	—	0.00		
B	6	7	7	7	7	—	10	9	8	10	10	10	9	10	9	9	10	10	—	10	—	944	1055	—	—	—	—		
16	16	16	14	14	—	25	18	10	20	20	18	15	14	20	18	0	10	20	20	—	20	—	1009	1200	1200	1200	1200	1200	FAIL



www.silvano.it - 18650 BORGOMARO, VENEZIA

DETROIT, MICHIGAN AND WISCONSIN, U.S.A.



132. 你認同「我做得到的，就是我的責任」嗎？

NOTE BY THE CHIEF EDITOR

TENURE MANAGER PANDEMIK																		18/1/16/2018/11/17/18			CIRKULIR ECRIS					
BOTANY/ZOOLOGY/CHEMISTRY																		SEC-III ZOOLOGY			SEC-IV ZOOLOGY					
19	20	17	16	17	10	--	10	17	25	27	29	27	30	34	30	32	23	32	10	6	6	8	29	7	63	63
24	04	04	03	03	03	--	20	04	07	04	04	05	03	04	04	03	03	07	03	03	--	17	33	43	33	173
20	24	21	24	24	26	--	20	21	32	31	33	32	33	35	42	10	30	42	41	--	17	--	370	467	--	F
21	25	27	27	27	27	--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	--	27	--	27	27	27	N
25	26	27	27	27	27	--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	--	27	--	27	27	27	N
26	27	27	27	27	27	--	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	--	27	--	27	27	27	N
27	28	29	29	29	29	--	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	--	29	--	29	29	29	N
28	29	30	30	30	30	--	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	--	30	--	30	30	30	N
29	30	31	31	31	31	--	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	--	31	--	31	31	31	N
30	31	32	32	32	32	--	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	--	32	--	32	32	32	N

SC043732	FMTI MARLAC GARDENING BOTANY/2012-13/10/11/CHIMISTRY												10/01/2013/11/17/2013			GPA DEPA ECGS ECSE744					
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17				
17	21	01	02	12	—	02	21	24	07	23	24	05	27	27	01	21	34	07	—	22	0.00
04	04	04	04	03	07	—	12	04	04	04	04	04	03	03	03	10	10	—	19	0.00	
23	25	01	01	12	12	—	24	27	21	01	23	01	45	47	21	29	44	47	—	24	0.00
5	8	F	F	F	F	—	A	B	B	C	A	B	F	F	B	B	B	—	—	0.00	
5	6	0	0	0	0	—	B	B	B	10	B	7	0	15	19	0	7	19	10	—	—
19	19	0	0	0	0	—	14	12	16	16	15	14	0	20	20	0	14	20	20	—	16.000



S.S.C. THIRD YEAR I SEMESTER - V & VI 3-T (2018) SUMMER-2019

117 GRAMIN BHARATIVYALAYA, VADANNAKADAR, KOTTOYAL

DATE JANUARY 23, 2020

117 GRAMIN BHARATIVYALAYA, VADANNAKADAR, KOTTOYAL

9

NAME OF THE CANDIDATE(S)	SEMESTER - V																		SEMESTER - VI																		ELIGIBILITY NUMBER										PATTERN PRESENTING																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	6610	6611	6612	6613	6614	6615	6616	6617	6618	6619	6620	6621	6622	6623	6624	6625	6626	6627	6628	6629	6630	6631	6632	6633	6634	6635	6636	6637	6638	6639	6640	6641	6642	6643	6644	6645	6646	6647	6648	6649	6650	6651	6652	6653	6654	6655	6656	6657	6658	6659	6660	6661	6662	6663	6664	6665	6666	6667	6668	6669	66610	66611	66612	66613	66614	66615	66616	66617	66618	66619	66620	66621	66622	66623	66624	66625	66626	66627	66628	66629	66630	66631	66632	66633	66634	66635	66636	66637	66638	66639	66640	66641	66642	66643	66644	66645	66646	66647	66648	66649	66650	66651	66652	66653	66654	66655	66656	66657	66658	66659	66660	66661	66662	66663	66664	66665	66666	66667	66668	66669	666610	666611	666612	666613	666614	666615	666616	666617	666618	666619	666620	666621	666622	666623	666624	666625	666626	666627	666628	666629	666630	666631	666632	666633	666634	666635	666636	666637	666638	666639	666640	666641	666642	666643	666644	666645	666646	666647	666648	666649	666650	666651	666652	666653	666654	666655	666656	666657	666658	666659	666660	666661	666662	666663	666664	666665	666666	666667	666668	666669	6666610	6666611	6666612	6666613	6666614	6666615	6666616	6666617	6666618	6666619	6666620	6666621	6666622	6666623	6666624	6666625	6666626	6666627	6666628	6666629	6666630	6666631	6666632	6666633	6666634	6666635	6666636	6666637	6666638	6666639	6666640	6666641	6666642	6666643	6666644	6666645	6666646	6666647	6666648	6666649	6666650	6666651	6666652	6666653	6666654	6666655	6666656	6666657	6666658	6666659	6666660	6666661	6666662	6666663	6666664	6666665	6666666	6666667	6666668	6666669	66666610	66666611	66666612	66666613	66666614	66666615	66666616	66666617	66666618	66666619	66666620	66666621	66666622	66666623	66666624	66666625	66666626	66666627	66666628	66666629	66666630	66666631	66666632	66666633	66666634	66666635	66666636	66666637	66666638	66666639	66666640	66666641	66666642	66666643	66666644	66666645	66666646	66666647	66666648	66666649	66666650	66666651	66666652	66666653	66666654	66666655	66666656	66666657	66666658	66666659	66666660	66666661	66666662	66666663	66666664	66666665	66666666	66666667	66666668	66666669	666666610	666666611	666666612	666666613	666666614	666666615	666666616	666666617	666666618	666666619	666666620	666666621	666666622	666666623	666666624	666666625	666666626	666666627	666666628	666666629	666666630	666666631	666666632	666666633	666666634	666666635	666666636	666666637	666666638	666666639	666666640	666666641	666666642	666666643	666666644	666666645	666666646	666666647	666666648	666666649	666666650	666666651	666666652	666666653	666666654	666666655	666666656	666666657	666666658	666666659	666666660	666666661	666666662	666666663	666666664	666666665	666666666	666666667	666666668	666666669	6666666610	6666666611	6666666612	6666666613	6666666614	6666666615	6666666616	6666666617	6666666618	6666666619	6666666620	6666666621	6666666622	6666666623	6666666624	6666666625	6666666626	6666666627	6666666628	6666666629	6666666630	6666666631	6666666632	6666666633	6666666634	6666666635	6666666636	6666666637	6666666638	6666666639	6666666640	6666666641	6666666642	6666666643	6666666644	6666666645	6666666646	6666666647	6666666648	6666666649	6666666650	6666666651	6666666652	6666666653	6666666654	6666666655	6666666656	6666666657	6666666658	6666666659	6666666660	6666666661	6666666662	6666666663	6666666664	6666666665	6666666666	6666666667	6666666668	6666666669	66666666610	66666666611	66666666612	66666666613	66666666614	66666666615	66666666616	66666666617	66666666618	66666666619	66666666620	66666666621	66666666622	66666666623	66666666624	66666666625	66666666626	66666666627	66666666628	66666666629	66666666630	66666666631	66666666632	66666666633	66666666634	66666666635	66666666636	66666666637	66666666638	66666666639	66666666640	66666666641	66666666642	66666666643	66666666644	66666666645	66666666646	66666666647	66666666648	66666666649	66666666650	66666666651	66666666652	66666666653	66666666654	66666666655	66666666656	66666666657	66666666658	66666666659	66666666660	66666666661	66666666662	66666666663	66666666664	66666666665	66666666666	66666666667	66666666668	66666666669	666666666610	666666666611	666666666612	666666666613	666666666614	666666666615	666666666616	666666666617	666666666618	666666666619	666666666620	666666666621	666666666622	666666666623	666666666624	666666666625	666666666626	666666666627	666666666628	666666666629	666666666630	666666666631	666666666632	666666666633	666666666634	666666666635	666666666636	666666666637	666666666638	666666666639	666666666640	666666666641	666666666642	666666666643	666666666644	666666666645	666666666646	666666666647	666666666648	666666666649	666666666650	666666666651	666666666



THE COORDINATE(S)

117 *Geotrupes tridentatus*, Schaeffer, 1802.

ELIGIBILITY NUMBER

PATTERN PERIODS

117 *Geotrupes tridentatus*, Schaeffer, 1802.



NAME OF THE CANDIDATE(s)															ELIGIBILITY NUMBER										PATTERN PRESENTED				
SEMINSTER - V															SEMINSTER - VI										C-FY-2				
SL	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	CFA	FCAF1	FCAF2	FCAF3	FCAF4		
C-CP1	C-CP2	C-CP3	C-CP4	C-CP5	C-CP6	C-CP7	C-CP8	C-CP9	C-CP10	C-CP11	C-CP12	C-CP13	C-CP14	C-CP15	C-CP16	C-CP17	C-CP18	C-CP19	C-CP20	C-CP21	C-CP22	CETOT	CETOT1	CETOT2	FETOT	FETOT1			
TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	TH	EPOT	EPOT1	EPOT2	EPOT3	EPOT4		
INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT		
SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB		
SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	TOTAL	TOTAL1	TOTAL2	TOTAL3	TOTAL4		
																							REMARKS	REMARKS1	REMARKS2	REMARKS3	REMARKS4		
CANDIDATE LATVIAI BHALA															121/1/2016/117/33										CGPA	CGPA1	CGPA2	CGPA3	CGPA4
PHYSICS/CHEMISTRY/MATHEMATICS															SEC-III PHYSICS										SEC-IV PHYSICS	SEC-IV1	SEC-IV2	SEC-IV3	SEC-IV4
23	21	26	23	30	22	18	17	21	28	23	23	16	21	33	37	17	31	--	--	35	18	8.00	7.91	9.10	8.00	8.00			
08	07	10	10	07	09	03	16	07	03	05	06	10	10	10	10	09	07	--	--	16	15	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00			
24	26	26	23	27	21	26	23	23	24	33	33	23	24	49	47	24	23	--	--	45	33	32.00	44.00	47.00	32.00	32.00			
A	B	A*	A*	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
B	7	9	8	7	8	4	3	7	0	0	0	8	6	0	10	5	9	--	--	10	0	47.00%	9.00%	16.00%	21.00%	74.00%			
16	14	18	16	16	12	16	14	14	16	16	12	16	20	20	20	10	10	--	--	20	14	100.00	12.00	12.00	12.00	PASS			
IC43754 CHAWAN RENUKA JATHAWO															121/1/2016/117/30										CGPA	CGPA1	CGPA2	CGPA3	CGPA4
PHYSICS/CHEMISTRY/MATHEMATICS															SEC-III CHEMISTRY										SEC-IV CHEMISTRY	SEC-IV1	SEC-IV2	SEC-IV3	SEC-IV4
21	16	20	17	25	16	15	24	19	24	37	34	32	35	29	32	32	32	--	--	25	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
10	10	10	10	10	10	10	10	07	03	03	03	10	10	10	10	10	10	--	--	10	22	23	4.00	5.00	12.00	F			
31	24	20	27	35	26	25	45	29	33	45	42	35	35	49	43	22	42	--	--	35	45	--	42.00	44.00	--	--			
A	B	A	A	A*	A*	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	--	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00					
B	8	8	6	7	4	4	10	7	8	10	10	0	7	10	10	8	10	--	--	9	10	47.00%	9.00%	12.00%	24.00%	74.00%			
15	12	16	12	12	12	12	20	14	16	20	20	0	10	20	20	16	20	--	--	10	20	100.00	12.00	12.00	12.00	PASS			
IC43755 DHARSHNA PAREEK GURPANT															121/1/2016/117/45										CGPA	CGPA1	CGPA2	CGPA3	CGPA4
PHYSICS/CHEMISTRY/MATHEMATICS															SEC-III MATHEMATICS										SEC-IV MATHEMATICS	SEC-IV1	SEC-IV2	SEC-IV3	SEC-IV4
20	16	16	17	27	16	16	24	23	31	37	37	32	24	37	39	18	20	--	--	20	24	7.70	7.68	9.12	8.76	8.76			
07	10	10	10	10	10	10	24	26	29	29	29	29	29	29	29	15	10	10	10	10	10	4.00	4.00	5.00	14.00	14.00			
29	26	24	27	39	24	21	43	32	30	46	46	23	23	34	47	47	22	22	--	--	23	43	21.00	42.00	47.00	10.00			
B	B	B	B	B	B	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	--	--	4.00	0	3	0.4	0	3	76.29%			
7	6	6	6	7	6	4	10	9	6	10	10	6	6	6	10	10	7	6	6	9	10	47.00%	9.00%	12.00%	24.00%	74.00%			
14	12	12	12	13	12	0	20	14	16	33	33	12	15	23	30	20	14	15	--	--	10	20	100.00	12.00	12.00	12.00	PASS		
IC43756 DURGUNI RAKJI SAINI															121/1/2016/117/52										CGPA	CGPA1	CGPA2	CGPA3	CGPA4
PHYSICS/CHEMISTRY/MATHEMATICS															SEC-III PHYSICS										SEC-IV PHYSICS	SEC-IV1	SEC-IV2	SEC-IV3	SEC-IV4
22	22	22	22	22	21	23	24	21	26	28	28	14	25	35	37	27	16	23	--	--	25	23	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00		
10	10	10	10	10	10	09	04	04	07	10	09	07	06	06	06	03	03	03	07	03	10	23	4.00	4.00	5.00	14.00	14.00		
32	30	30	29	42	22	25	47	25	31	47	47	22	22	45	47	45	41	--	--	23	43	24.00	45.00	49.00	10.00				
A	B	B	B	B	D	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	--	--	4.00	0	2	0.4	0	2	74.00%			
B	B	B	B	B	B	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	--	--	9	10	7.00%	6.00%	10.00%	12.00%	24.00%			
16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	20	20	100.00	12.00	12.00	12.00	PASS		
IC43757 JAGDEEP KALRA KALJITKAR															121/1/2016/117/78										CGPA	CGPA1	CGPA2	CGPA3	CGPA4
PHYSICS/CHEMISTRY/MATHEMATICS															SEC-III PHYSICS										SEC-IV PHYSICS	SEC-IV1	SEC-IV2	SEC-IV3	SEC-IV4
02	21	F5	F5	17	19	F5	F5	F5	F5	F5	F5	F5	F5	F5	F5	F5	F5	--	--	F5	F5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
06	08	07	02	02	02	17	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	4.00	5.00	12.00	12.00	F		
04	07	02	05	27	21	17	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	--	--	40.00	43.00	--		
F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	--	--	--	--	--			
0	7	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
0	14	0	0	12	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
																						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
																						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
																						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
																						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
																						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
																						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
																						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
																						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
																						0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
																						0.00	0.00	0.00	0.00				





THE CANDIDATES

BC43763 FRANZ KARLHEINZ HEIDRUP

PHYSICS/PHYSIQUE/PHYSIQUE

DA	24	DEW STAB 16-00004-C										DEC-III MATHEMATICS			DEC-IV MATHEMATICS										
		14	15	17	20	15	19	22	21	27	25	26	20	15	15	15	25	22	8	50	7	37	9	20	
05	05	10	10	09	09	10	10	19	07	04	05	05	10	10	10	10	10	10	—	—	10	22	40	40	
24	24	24	24	27	27	25	25	21	43	20	20	25	25	27	27	28	45	45	45	—	—	22	53	140	9
4	4	4	4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	—	48	44	360	401	437	1250
0	0	0	0	6	6	7	7	10	9	8	9	9	4	9	10	10	10	10	—	0	0	2	0-1	—	77 11 2
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	10	7200	16164	16202	2057	2057
																			30	1000	1000	1000	1000	1000	

1043764 TOWER MOUNTAIN GOLF

財政部核轉行政院農委會函

BOASTING FRAUDULENT VALUE

1998/2002/Directive/Parliament

卷之三

第 1 頁 共 1 頁

第 3 章 / 100

19 20 21 22 23 24 25 26 27 28



NAME OF THE CANDIDATE(s)															ELIGIBILITY NUMBER										PATTERN PRACTICING				
SEMESTER - V															SEMESTER - VI										C-FY-I				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	COPA	PCOPA1	PCOPA2	FCOPA	FORADE			
C-FY-I	C-FY-II	C-FY-III	C-FY-IV	C-FY-V	C-FY-VI	C-FY-VII	C-FY-VIII	C-FY-IX	C-FY-X	C-FY-XI	C-FY-XII	C-FY-XIII	C-FY-XIV	C-FY-XV	C-FY-XVI	C-FY-XVII	C-FY-XVIII	C-FY-XIX	C-FY-XX	C-FY-XI	C-FY-XII	C-FY-XIII	C-FY-XIV	C-FY-XV					
TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM	TM			
INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT	INT		
SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB			
SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB	SUB			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27			
28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54			
55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81			
82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108			
109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135			
136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162			
163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189			
190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216			
217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243			
244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270			
271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297			
298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324			
325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351			
352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378			
379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405			
406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432			
433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459			
460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486			
487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513			
514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540			
541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567			
568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594			
595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621			
622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648			
649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675			
676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702			
703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729			
730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756			
757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783			
784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810			
811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837			
838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864			
866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892			
894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920			
921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947			
948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974			
976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	990	991	992			
999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999			

SHARIN MAMMUDIVALLYA, VASAHINNAVAR, KOTIYAL															131/1/2018/117/164										132/1/2018/117/165				
PHYSICS/CHEMISTRY/MATHEMATICS															132-III MATHEMATICS										132-IV MATHEMATICS				
PHYSICS/CHEMISTRY/MATHEMATICS															132-III MATHEMATICS										132-IV MATHEMATICS				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45													



NAME OF THE CANDIDATE

1044772 RENNAVALE FREIGHT SUBWIRARD
PHYSICAL/CHIMICAL/ANALYTICAL

SIXTH GRADE DISHAWA PHYSICS/CHEMISTRY/MATHEMATICS												12/1/2018/11/17/18/ DEC-III MATHEMATICS				CGPS CGPS CGPS ICSE								
17	20	21	24	21	27	23	23	23	26	37	10	29	22	27	27	29	—	—	20	22	0.00	0.00	0.00	0.00
04	06	07	08	09	07	10	18	07	05	04	05	09	02	03	09	04	—	—	19	20	40	52	120	F
23	26	27	27	43	23	27	29	20	24	29	22	19	27	41	45	41	23	—	42	41	—	37	422	—
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	
0	5	6	7	8	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
15	12	14	12	20	16	18	19	15	16	14	16	16	19	20	20	20	13	—	20	20	1000	1200	2200	can



112 中国地名文化大辞典·民族地名卷·蒙古族

112 JOURNAL OF POLYMER SCIENCE: PART A: POLYMERS

www.wiley.com/go/strategic

植物学报 1984年第3期 总第34期

據說是「中國第一個新農村」，但農民卻說：「我們的錢都給政府拿走了！」

PHYSICS-CHEMISTRY SCIENCE/CHEMISTRY										ENR STD		17+00000 C		SEE-III CHEMISTY		SEE-IV CHEMISTY		COP/COP CEC		ECD/PW	
16	16	RA	16	16	16	16	16	16	16	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
05	06	07	06	07	06	07	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06	06
01	02	03	02	03	02	03	02	03	02	03	02	03	02	03	02	03	02	03	02	03	02
9	8	F	7	8	7	8	7	8	7	F	E	A	A	F	F	F	F	F	F	F	F
4	4	0	4	5	5	0	—	10	0	5	0	0	0	10	10	0	0	10	10	—	—
0	0	0	0	0	0	0	—	20	0	10	16	16	0	0	20	20	0	0	20	1000	1000

本卷第172页

中国书画函授大学

17	21	24	22	20	—	22	23	37	37	10	16	35	35	14479-12	5	III-III COMPUTER SCIENCE		III-IV COMPUTER SCIENCE		III-V COMPUTER SCIENCE		III-VI COMPUTER SCIENCE
																III	IV	V	VI			
07	07	06	07	07	05	—	10	07	05	09	09	07	07	03	03	09	09	09	09	—	10	00
04	00	20	07	27	24	—	42	31	24	46	46	24	23	40	43	17	37	43	47	—	22	00
04	04	04	04	04	04	—	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	04	—	40	00
05	03	03	03	03	03	—	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	—	357	429
00	16	16	16	16	16	—	20	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	—	748	5747
																				1200	1200	2000
																				loop	loop	loop

TECHNOLOGY TRANSFER AGREEMENT

中国科学院植物研究所
植物生态与地理学国家重点实验室

沈祖堯：香港的民主和政治前途，何去何從？

PHOTOGRAPH BY GENE KARPER

www.elsevier.com/locate/jimol

25 20 30 10 25 20 10 5





报告：年度报告 | 简单易懂 - V 3.0 | 4 CIRC | 日期: 2019

117 1993年世界人口報告，聯合國人口基金，聯合國。

112 *Journal of Vertebrate Paleontology*, Volume 26(4), October

卷之三

10

• 中国古典文学名著

卷之三十一

新嘉坡 300 路 賓福
新嘉坡 300 路 賓福

ELIGIBILITY 極限

DATAFISH REEFERATOR

		C-44-TY-2		C-39-Y-2		C-39-FINAL-----2	
20	21	22	COPA	FEDPAI	PCGPAZ	FEDPA	PERADS
20	21	22	SECA4	CETOT	CETOT1	CETOT2	PCETOT
FR	TH	FR	EPTOT	EPOTOT1	EPOTOT2	FEPTOT	PERTOT
INT	INT	INT	DRACE	REPAK	TOTAL1	TOTAL2	FINAL/ ADD MORE
SUD	SAB	SUD	TOTAL	OUTOF1	OUTOF2	OUTOF	FEILT

利潤率：何謂毛利與淨利

卷之三

EEG-EEG-EEG

• PRINCIPAL

Tirumal (Arts,Comm. & Science)
Mahavidyalaya,Vasantnagar (Kan)
Tq. Niphad Dist.Nanded (M.B)