

Entrance Test Result of 5-Year BALLB- session 2017

Entrance Test Roll No.	Entrance Test Points
550001	15
550002	7.25
550004	4.25
550005	13
550006	3
550007	12.5
550008	3.75
550009	2.75
550010	8.5
550011	8
550012	4.25
550013	9
550014	2
550015	13.75
550016	13.5
550017	6.75
550018	2.5
550019	6.25
550020	14.5
550021	14
550022	7.5
550023	16.5
550025	12.5
550026	10.25
550027	10.25
550028	8.75
550029	14.25
550030	9.25
550031	6.25
550033	18.25
550034	6.25
550035	17.5
550036	13.75
550037	8.25
550038	-3
550039	6
550040	4.75
550041	13.75
550042	20.5
550043	6.25
550044	7.5
550045	18.5
550047	2
550048	6.5
550049	6.75

550050	5.75
550051	-1.25
550052	11.5
550053	7.25
550054	8.5
550055	1.5
550056	10.25
550057	11.5
550058	9
550059	1.5
550060	4
550061	1.5
550063	4.5
550065	19
550066	8.25
550067	12
550068	4.25
550069	12.25
550070	1
550071	1.5
550072	5
550073	16
550074	9.75
550075	12.25
550076	6.5
550079	1
550083	21
550084	5.5
550085	6.25
550086	5
550087	10
550088	11
550089	8.75
550090	12
550091	10.25
550092	20.5
550093	12.75
550094	16.25
550096	13.75
550097	11
550098	9
550099	2.25
550100	17
550102	8.75
550103	9.75
550104	7.75
550105	10.25

550106	1.25
550107	8
550108	6.25
550109	3.25
550110	23
550112	8.5
550113	13.5
550114	9
550115	2.5
550116	9.5
550117	9.5
550118	3.75
550119	6.5
550120	8
550121	10.75
550122	2.25
550123	7.5
550124	18.5
550125	2.25
550126	9.5
550127	17
550128	-1.75
550129	2.5
550131	16
550132	11
550133	3.75
550136	13
550137	8.75
550138	10.25
550139	-1.75
550140	5.5
550144	3.75
550145	5
550146	8
550147	12.75
550148	15.75
550149	9.75
550150	-0.75
550151	-0.75
550152	1.25
550153	5.25
550154	9.75
550155	8.5
550156	3.25
550157	7.75
550158	39
550159	8.75

550160	9.25
550161	8.25
550162	4.25
550163	10.75
550164	3.75
550165	6.25
550166	15.75
550167	10
550169	10
550170	-0.5
550172	11.75
550173	8.25
550174	3.25
550175	3.25
550176	5.75
550177	18.25
550179	5.75
550180	14.5
550181	2.5
550182	14.25
550184	19.75
550185	12.75
550186	3.75
550187	1
550188	4.5
550189	10.25
550190	3.75
550191	4.25
550192	11.25
550193	7.5
550194	11.5
550195	9.25
550196	8.75
550197	5.25
550198	6.25
550200	5.75
550201	9.5
550202	10
550203	18.75
550204	11
550206	2.25
550207	6.25
550208	7.5
550209	7.25
550210	2.25
550212	19
550213	10

550214	17.5
550215	6.75
550216	5
550217	6.5
550218	13.5
550219	1
550220	5
550221	11.25
550222	4.25
550223	6.25
550224	2.5
550226	12.25
550227	13.5
550228	3
550229	10.25
550230	7.5
550231	7.25
550232	3.25
550233	12
550234	2
550235	16.25
550236	-1.25
550237	5
550238	5
550239	6.5
550240	0.75
550241	0.5
550242	7.25
550243	8
550244	10.25
550245	5.25
550246	21.5
550247	1.25
550248	20.75
550249	12.75
550250	6
550251	13.75
550252	-1.25
550253	2.5
550254	17.25
550255	-3.75
550257	6.75
550260	6.5
550261	13
550262	-1.25
550263	1.25
550264	4.5

550265	15
550266	10
550267	9.5
550268	5.25
550269	14.25
550270	3.75
550271	13.5
550272	17
550273	-3.25
550274	3.75
550275	8.25
550277	10.5
550279	9
550280	0.25
550281	3.25
550283	7.5
550285	11.25
550286	4.25
550287	5.5
550289	12.5
550290	4.25
550291	11
550292	-1.75
550293	16.5
550294	9
550295	6.5
550296	6
550297	10
550298	0.5
550299	16.5
550300	-0.75
550301	11.25
550302	14.75
550304	16
550306	2.75
550307	-1.25
550309	-0.75
550310	7.25
550312	15
550314	7
550315	9.25
550316	11.25
550318	10.75
550320	7.5
550321	2.25
550323	2.5
550326	7.5

550327	6.5
550328	3.75
550329	7
550330	5
550331	8
550332	3.75
550334	3
550335	7
550336	7
550338	16
550339	16.5
550340	2
550341	8.5
550342	6
550344	18.5
550345	3
550346	3.5
550349	3.5
550351	12.5
550352	15
550353	8.75
550354	1.75
550355	7.75
550356	6.25
550358	13
550359	2.75
550360	4
550361	8.75
550362	0.75
550364	16.25
550365	6.75
550366	6.75
550368	9
550369	7.25
550370	-1.25
550372	-3.5
550373	12.5
550377	9.25
550378	0
550379	9
550382	9
550383	4.75
550384	18.25
550385	5.25
550387	7.75
550388	6
550389	3.25

550392	6.75
550393	8.5
550394	1.5
550395	4.75
550396	3
550398	15
550400	3
550401	2.5
550403	8.75
550406	2
550407	6
550408	11.25
550409	4.5
550410	8.5
550411	5.75
550412	4.5
550413	8.75
550414	9.75
550415	7.5
550416	10.5
550417	4.5
550418	6.5
550419	24.75
550420	13.5
550421	0
550422	3.75
550423	4
550424	3.75
550425	4.25
550427	5.25
550429	7.5
550430	4.75
550432	0
550433	7.75
550434	3.5
550436	14.5
550437	4.25
550438	-4
550439	3.25
550440	13.5
550441	7.25
550442	3.75
550443	5.75
550444	5.25
550446	9.75
550447	5.75
550448	10.25

550449	5.25
550450	12.5
550451	4.25
550453	10
550454	6.75
550455	6.5
550456	12.25
550458	16.5
550459	3.75
550460	5.5
550461	2.5
550463	7.75
550464	-3.5
550465	13.75
550466	18.25
550467	7
550468	14.25
550469	12.5
550470	12.75
550472	6.25
550473	16.75
550474	6.25
550475	5
550477	17.5
550478	7
550479	20.75
550480	6.75
550481	2.75
550482	22.25
550483	1
550484	8.25
550485	16.75
550486	10
550487	13
550488	21.25
550489	12.5
550490	7.5
550491	5.25
550492	27.5
550493	8.25
550494	7.5
550495	9.75
550497	-3.5
550499	-0.25
550500	-5
550501	9.5
550502	3.25

550503	10.5
550504	11.25
550505	-1.5
550506	17
550507	15.5
550508	11.25
550509	11.25
550511	7
550514	5.5
550515	14
550516	4.5
550517	12.25
550518	7
550519	10.25
550520	0.25
550522	1.5
550524	17.75
550525	10.25
550526	8.5
550528	11.75
550529	7
550530	1.25
550531	12.5
550532	3.75
550533	10.75
550535	4
550536	15.25
550537	3.25
550538	15
550539	9.25
550540	14
550541	3.75
550542	14.5
550543	12.75
550545	4.75
550546	13
550548	28.75
550549	14.5
550550	15
550551	17.5
550552	5.5
550553	2
550554	13
550555	6
550556	11
550558	-1.25
550559	23.25

550560	8.75
550561	15
550562	-3.5
550564	13
550565	10
550566	11
550567	4
550568	2
550569	3.5
550570	13
550572	14
550573	10
550574	14
550575	6
550576	8
550577	10.5
550578	1.75
550579	8.25
550580	3.25
550581	3.5
550582	5.5
550583	2
550584	8.75
550585	-0.25
550586	15.5
550587	5
550588	5.5
550589	19.5
550590	7.25
550591	-1
550592	3.75
550593	-1.75
550594	4
550595	12
550596	4.5
550597	6
550598	4.5
550599	10.75
550601	-5
550602	7.5
550603	2.5
550604	7.5
550605	8.5
550606	11.5
550607	6.25
550608	4.5
550609	3.25

550610	8.25
550611	3
550612	5.75
550613	12
550615	9
550616	12.5
550618	1.5
550619	0.75
550620	4.5
550621	15.25
550622	5.75
550623	3.25
550624	7.75
550625	10.5
550626	1.25
550627	10.5
550628	9.75
550632	12.75
550633	21.75
550634	11
550635	11
550637	5.5
550638	12
550639	8.75
550640	10.5
550641	15.25
550642	6
550643	5
550644	3.75
550645	1.5
550646	0.25
550647	17
550648	18.5
550649	10.5
550650	11.25
550651	7.75
550653	15.25
550656	15.25
550659	14
550660	16.25
550661	4.25
550663	-2.5
550664	27.5
550666	4.5
550667	11.25
550669	12.5
550670	6.75

550671	6.25
550673	15.25
550674	-0.25
550675	14
550676	6.25
550678	15.75
550679	12.5
550680	13.75
550681	1
550683	6.75
550684	20.75
550685	9.75
550686	-1
550687	13.75
550688	3
550689	2.25
550690	16.25
550691	2.25
550692	6.25
550693	19.75
550694	7
550695	1.25
550696	15.25
550697	-3
550698	2.5
550699	1.25
550700	8.25
550704	15
550705	-3
550706	-1
550709	16.25
550711	12.25
550712	13.25
550714	13.25
550715	11.25
550716	20
550718	1
550719	1.25
550720	7.75
550721	6.75
550723	4.25
550726	2
550728	3.25
550729	5.25
550730	13.75
550731	9.25
550732	19.75

550734	-2.5
550735	2.5
550736	5.5
550737	23.5
550738	10.5
550739	17.75
550741	6.5
550742	6
550744	9.5
550745	7.25
550747	11.5
550749	10
550750	5.25
550754	1
550757	5.75
550758	7.5
550759	2.25
550760	3.75
550762	6.25
550763	2.5
550764	1.5
550765	-6.75
550766	5.5
550768	2.75
550770	5.75
550771	6.5
550772	-4
550774	4
550776	4.75
550778	15
550779	11.25
550780	18.5
550781	10.25
550782	9.75
550785	2.75
550786	5
550787	12
550788	9
550789	13.25
550790	11.5
550791	14
550792	6.25
550794	5.5
550796	4.25
550797	2
550798	12.75
550799	10

550801	0.5
550802	5.5
550803	-7.5
550804	6
550805	3.5
550807	-0.75
550808	11.25
550809	10
550810	2.5
550812	3
550813	1.5
550814	8.75
550817	5.75
550818	6.25
550819	0
550820	5.5
550821	3.75
550823	8
550824	2
550825	1
550826	5.25
550827	5
550830	10
550832	10
550834	3.75
550835	7.5
550837	12.5
550838	-1.75
550843	5
550844	6.25
550845	-0.75
550847	1.25
550848	-1
550849	19
550850	8.25
550851	10
550852	5.75
550853	1.5
550854	8.5
550855	10.25
550856	12.5
550857	3.5
550858	5
550860	6.5
550861	1.5
550863	1.5
550865	10.75

550867	4
550868	3.75
550869	4.75
550870	1.75
550871	1.25
550872	7.75
550873	9.5
550874	8.5
550875	7
550876	0.5
550877	3.75
550878	6
550879	6.5
550881	4
550882	23.75
550883	12.5
550884	1.5
550885	6.25
550886	3.75
550887	7
550888	0
550889	1.25
550890	3.25
550891	15
550892	12.25
550893	3.5
550894	5.75
550896	11.5
550897	13.75
550899	9.5
550900	10
550901	14.75
550902	5.5
550903	-1.5
550904	15.5
550906	8.75
550907	10
550908	3.25
550909	1.25
550910	14
550914	6.25
550915	13
550916	4.25
550917	5.75
550918	4.25
550919	-1
550920	12.75

550922	8.25
550927	17.5
550929	0.5
550931	4
550932	2
550935	8.75
550937	-0.25
550938	7.25
550940	5.75
550941	4.75
550942	12.5
550943	13
550945	-0.25
550946	13
550947	10.5
550949	8.75
550950	7.75
550951	15.75
550953	13.75
550954	8.25
550955	11
550956	6.75
550957	7
550958	10.5
550959	3
550960	11.5
550961	-1.25
550962	4.5
550963	7.25
550964	-1
550966	3
550967	2.75
550968	-3.75
550969	0.25
550971	11.5
550972	1.25
550973	17.25
550974	-2.25
550976	-4
550978	8.5
550979	25.25
550980	9.75
550981	4.25
550982	6.25
550983	2.25
550984	1.75
550985	12.25