

# DHAKA COMMERCE COLLEGE

Dhaka Commerce College Road, Mirpur, Dhaka-1216

Phone : 9004942. 9007945. 9023338

Web : www.dcc.edu.bd.

List of Passed Student

**Class : HSC || Group : Business Studies || Session : 2018-19**

একাদশ শ্রেণির ১ম পর্ব পরীক্ষা ২০১৮ গত ১০/১১/২০১৮ তারিখ হতে শুরু হয়ে ২৮/১১/২০১৮ তারিখে শেষ হয়। উক্ত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ ছাত্র-ছাত্রীদের ফলাফল অ্যাকাডেমিক পর্যালোচনা সভার অনুমোদনক্রমে সাময়িকভাবে প্রকাশ করা হলো।

Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA
38075	4.08	40292	3.17	40331	3.75	40374	4.50	40415	2.17	40461	4.17
39596	2.83	40293	4.17	40332	3.08	40375	3.83	40416	3.75	40462	3.00
40251	3.67	40294	3.25	40333	3.33	40376	3.75	40419	3.25	40464	3.08
40252	3.50	40295	3.75	40334	3.92	40377	4.08	40422	3.67	40465	3.83
40253	3.33	40296	4.00	40335	3.33	40378	3.75	40423	3.17	40466	3.83
40254	4.67	40297	4.17	40336	3.17	40379	4.83	40424	3.42	40467	2.92
40255	4.08	40298	3.08	40337	3.92	40380	4.58	40425	3.67	40468	3.25
40256	3.58	40299	3.67	40338	3.75	40381	3.75	40426	4.67	40469	3.25
40257	3.92	40300	3.08	40339	4.58	40382	3.67	40427	3.33	40470	3.08
40258	3.67	40301	3.00	40340	3.50	40383	3.50	40428	3.17	40472	3.25
40259	3.92	40302	3.58	40343	3.33	40384	4.08	40429	3.00	40473	3.50
40260	3.42	40303	2.33	40344	3.75	40385	3.67	40430	4.33	40474	3.25
40261	4.33	40304	3.67	40345	3.33	40386	3.42	40431	3.50	40475	2.92
40262	4.33	40305	4.17	40346	3.50	40387	3.75	40432	2.67	40476	3.42
40263	3.25	40306	3.33	40348	4.08	40388	4.25	40434	4.25	40477	4.75
40264	3.83	40307	3.58	40349	3.83	40390	4.42	40435	4.75	40478	2.92
40265	3.33	40308	3.58	40350	4.17	40391	4.17	40436	3.33	40480	3.08
40266	3.67	40309	2.75	40351	3.75	40392	3.25	40437	3.67	40482	4.67
40267	3.17	40311	2.42	40352	3.33	40393	3.25	40438	2.92	40483	4.33
40268	3.00	40312	3.33	40353	4.17	40394	3.75	40439	4.75	40484	2.75
40269	4.67	40313	4.00	40354	4.08	40395	3.00	40440	4.08	40485	3.33
40271	3.83	40314	4.08	40355	4.50	40396	3.67	40441	2.92	40486	3.25
40273	3.08	40315	3.42	40356	4.42	40397	3.75	40444	4.75	40487	3.25
40274	3.25	40316	4.67	40357	4.42	40398	3.50	40445	3.92	40488	2.83
40275	3.42	40317	3.17	40358	3.50	40399	4.92	40446	2.25	40489	3.92
40277	3.00	40318	3.75	40359	3.50	40400	4.83	40447	2.50	40490	4.67
40278	3.08	40319	3.83	40360	3.00	40401	3.42	40448	4.58	40491	3.67
40279	3.17	40320	4.17	40362	3.33	40402	2.83	40449	3.25	40492	4.25
40280	3.92	40321	3.17	40363	4.00	40403	2.83	40450	2.75	40493	3.42
40281	2.50	40322	4.08	40364	2.42	40405	4.08	40451	4.50	40495	2.33
40282	3.17	40323	3.58	40365	3.67	40406	4.08	40452	4.17	40496	2.67
40283	3.42	40324	2.33	40366	3.42	40407	3.25	40453	3.17	40498	3.42
40285	3.17	40325	3.83	40367	3.08	40409	3.50	40454	3.33	40499	3.50
40287	4.25	40326	4.00	40369	2.83	40410	4.33	40455	2.83	40500	4.25
40288	3.92	40327	3.25	40370	3.17	40411	4.42	40457	4.25	40503	3.17
40289	2.75	40328	3.75	40371	3.08	40412	3.83	40458	4.42	40504	4.25
40290	3.25	40329	3.50	40372	4.00	40413	4.17	40459	3.25	40505	4.08
40291	4.50	40330	3.08	40373	4.58	40414	3.25	40460	3.83	40506	4.00

Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA
40507	3.33	40563	3.75	40627	5.00	40782	3.00	40933	3.25	41024	3.25
40508	4.08	40564	2.75	40628	4.00	40784	3.42	40934	3.92	41025	3.00
40509	3.83	40565	5.00	40629	3.25	40785	2.50	40937	2.17	41026	3.92
40510	4.42	40567	3.42	40630	3.42	40786	3.17	40943	3.58	41027	3.67
40511	3.58	40568	3.42	40631	3.33	40788	2.75	40944	2.83	41028	2.83
40512	3.33	40570	3.17	40632	4.33	40790	3.83	40945	4.17	41030	2.75
40513	3.92	40571	3.50	40633	3.50	40792	3.00	40947	3.25	41033	3.08
40514	3.75	40572	3.67	40634	2.67	40793	2.75	40948	3.17	41034	2.50
40516	3.00	40573	3.33	40635	5.00	40796	3.42	40950	3.17	41035	2.33
40517	3.67	40575	3.75	40638	3.00	40799	3.17	40951	3.42	41038	2.92
40518	3.75	40577	4.50	40639	3.83	40801	3.00	40952	2.58	41041	3.08
40519	3.17	40578	3.75	40640	3.17	40802	3.75	40953	2.83	41042	3.75
40520	3.67	40579	4.17	40641	2.67	40804	2.50	40955	2.58	41043	2.00
40521	4.00	40580	3.25	40642	3.00	40808	3.00	40956	2.67	41049	2.83
40522	3.83	40583	3.00	40644	3.25	40810	2.58	40957	3.50	41050	3.08
40523	3.17	40584	3.92	40645	2.83	40816	2.92	40958	3.58	41052	3.25
40524	2.83	40585	3.42	40646	1.67	40818	3.33	40960	2.33	41053	2.67
40525	3.00	40586	3.17	40647	2.50	40820	2.83	40961	2.67	41055	3.75
40527	3.17	40587	3.50	40649	3.00	40821	3.83	40962	3.33	41056	2.83
40528	2.50	40588	3.42	40650	3.50	40822	3.25	40964	2.17	41057	3.08
40529	2.92	40589	2.83	40651	3.25	40823	3.42	40965	3.67	41060	4.00
40530	2.75	40590	3.50	40652	3.33	40824	3.08	40970	2.92	41063	3.67
40531	4.33	40591	3.83	40654	2.83	40825	3.50	40972	3.17	41068	2.92
40532	4.83	40592	3.50	40655	2.00	40836	2.42	40973	2.75	41069	2.17
40533	3.67	40594	3.50	40656	3.50	40839	2.42	40978	2.58	41070	3.25
40534	4.83	40596	3.17	40657	3.75	40853	2.17	40981	1.67	41071	3.17
40535	3.75	40597	3.92	40658	3.33	40855	3.58	40989	2.00	41072	3.08
40536	3.67	40598	3.58	40751	3.58	40858	3.17	40993	3.00	41073	3.42
40537	3.67	40599	2.67	40753	3.00	40859	3.25	40995	3.00	41074	3.33
40538	4.17	40601	3.75	40754	2.17	40860	2.83	40996	3.50	41075	2.50
40539	5.00	40603	4.00	40755	3.08	40861	3.83	41001	2.17	41078	2.67
40540	4.00	40604	3.08	40756	3.83	40865	3.00	41002	2.33	41079	3.58
40541	3.50	40605	3.17	40757	3.83	40866	3.17	41003	3.25	41080	4.00
40544	4.58	40606	4.00	40758	2.83	40867	3.25	41006	3.83	41081	2.67
40545	3.08	40607	4.50	40759	3.67	40872	2.17	41007	3.67	41083	3.42
40546	4.08	40608	3.42	40760	4.75	40874	2.50	41008	2.92	41084	3.67
40550	3.33	40609	3.42	40761	5.00	40877	3.08	41010	3.00	41085	3.58
40552	3.00	40610	3.75	40762	3.42	40880	3.50	41012	3.50	41086	4.08
40553	3.50	40611	3.33	40767	3.50	40885	4.08	41014	3.83	41088	2.00
40554	3.83	40615	3.17	40770	2.17	40886	3.33	41015	3.75	41089	2.75
40555	4.50	40616	3.25	40773	3.83	40888	3.33	41016	3.50	41090	2.58
40556	2.92	40620	2.92	40774	3.67	40902	3.58	41017	3.25	41092	2.17
40558	3.08	40621	3.92	40775	4.17	40904	3.17	41018	3.50	41094	2.92
40559	4.42	40622	4.17	40776	2.83	40907	2.83	41019	3.33	41095	3.33
40560	3.33	40623	2.92	40778	3.58	40914	2.33	41020	4.33	41097	3.58
40561	3.83	40624	3.17	40780	3.42	40928	3.25	41022	3.00	41098	3.50
40562	3.25	40626	3.25	40781	3.75	40931	2.17	41023	3.67	41099	2.50

Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA
41100	3.08	41155	3.75	41215	4.00	41290	3.08	41358	4.00	41437	4.83
41102	2.58	41156	3.42	41219	3.00	41291	4.58	41359	2.92	41441	3.17
41103	4.00	41157	3.67	41220	3.58	41293	2.75	41360	4.00	41442	3.25
41104	3.33	41158	2.67	41222	3.08	41295	3.67	41361	3.00	41443	2.83
41105	3.17	41159	4.08	41224	3.33	41296	3.50	41362	4.33	41447	3.58
41106	3.75	41161	2.75	41225	4.17	41297	4.17	41363	4.17	41450	3.08
41107	3.42	41163	3.33	41226	3.33	41298	3.67	41364	4.00	41451	3.17
41108	4.00	41164	3.50	41227	3.25	41300	2.67	41365	3.33	41453	3.58
41109	4.50	41165	3.92	41228	3.17	41301	3.50	41366	3.42	41454	3.08
41110	3.50	41166	4.17	41231	4.42	41306	3.25	41367	3.00	41455	3.00
41113	4.92	41167	3.33	41232	4.58	41307	3.67	41368	2.75	41456	4.42
41115	2.42	41168	2.67	41234	3.08	41308	4.25	41369	2.92	41457	3.17
41116	3.33	41169	3.25	41235	2.67	41309	3.33	41372	3.00	41458	2.50
41117	3.00	41170	3.83	41236	2.83	41310	3.00	41374	2.67	41459	3.08
41118	2.75	41171	3.58	41237	2.33	41311	3.17	41375	3.00	41460	3.50
41119	2.92	41172	3.17	41238	3.58	41313	3.25	41377	2.75	41462	3.50
41120	2.58	41173	2.67	41241	2.17	41314	3.83	41378	3.42	41463	3.42
41121	3.83	41174	3.33	41243	2.92	41315	2.83	41379	3.42	41465	3.75
41122	3.50	41176	2.00	41249	2.67	41318	3.92	41380	3.00	41466	3.17
41123	3.33	41177	3.00	41251	2.58	41319	3.58	41381	2.92	41468	3.17
41124	4.67	41178	3.25	41252	2.75	41323	3.67	41384	2.67	41469	3.00
41125	3.17	41179	3.17	41253	3.58	41325	2.83	41387	3.17	41471	4.08
41126	2.58	41180	3.17	41254	3.25	41326	2.92	41390	4.42	41472	3.33
41128	3.08	41181	3.42	41255	3.58	41327	3.08	41392	3.58	41474	4.00
41130	2.17	41184	3.75	41257	3.83	41328	3.17	41393	2.75	41475	3.75
41131	3.42	41185	3.83	41258	3.42	41331	4.08	41394	3.50	41478	4.92
41132	2.50	41186	3.33	41259	4.08	41332	3.42	41395	3.17	41479	3.50
41133	2.92	41188	2.67	41261	4.00	41333	3.25	41396	3.25	41483	2.42
41134	3.58	41189	3.83	41262	4.08	41334	4.17	41398	3.33	41484	4.08
41135	3.00	41192	3.25	41263	4.08	41336	3.75	41401	3.75	41486	4.67
41136	3.17	41193	3.75	41264	3.83	41337	3.58	41405	3.50	41488	3.42
41138	3.58	41194	3.00	41265	4.00	41339	2.33	41409	3.17	41489	3.00
41139	3.33	41196	2.42	41266	3.00	41343	3.67	41410	3.33	41493	3.33
41141	3.08	41198	3.92	41267	3.42	41344	3.33	41413	3.67	41494	4.33
41142	3.08	41199	2.67	41268	3.92	41345	2.92	41414	2.83	41495	3.75
41143	3.67	41200	3.58	41271	4.25	41346	3.58	41417	3.42	41496	3.33
41144	3.92	41201	4.25	41272	4.25	41347	3.75	41420	2.67	41498	3.58
41145	3.75	41202	4.00	41275	3.75	41348	2.67	41422	3.58	41499	3.00
41146	4.50	41204	3.42	41276	3.08	41349	3.58	41423	3.58	41500	4.00
41147	3.83	41205	3.42	41279	3.00	41350	2.50	41424	3.92	41501	3.00
41148	3.83	41206	3.08	41280	2.00	41351	4.58	41425	3.75	41502	3.08
41149	3.92	41207	3.83	41281	3.83	41352	2.92	41427	3.58	41503	3.58
41150	3.42	41208	3.67	41285	3.08	41353	3.25	41428	2.75	41504	4.17
41151	3.58	41209	3.75	41286	3.25	41354	3.33	41429	2.75	41505	3.17
41152	3.33	41210	3.50	41287	4.17	41355	3.92	41432	4.33	41507	3.42
41153	3.50	41211	3.08	41288	3.58	41356	3.08	41433	3.00	41508	3.17
41154	4.42	41213	3.83	41289	4.33	41357	3.92	41434	2.67	41509	3.25

Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA
41510	3.42	41631	3.58	41710	3.50	41796	2.00	41888	4.33	42027	4.08
41511	2.17	41632	3.75	41713	2.58	41797	2.33	41889	4.08		
41512	3.08	41634	3.42	41714	3.08	41799	3.83	41891	2.83		
41513	2.75	41637	3.33	41715	2.58	41801	3.17	41893	2.58		
41518	4.50	41641	2.33	41716	3.08	41804	2.67	41895	3.08		
41519	4.17	41642	3.58	41722	3.75	41810	2.75	41896	4.00		
41520	3.42	41643	2.75	41724	2.33	41812	4.08	41900	3.08		
41521	3.42	41645	2.67	41726	2.83	41813	2.83	41907	3.42		
41522	3.25	41647	3.67	41727	3.42	41814	2.75	41911	2.75		
41523	3.08	41648	4.08	41728	4.00	41815	3.08	41926	3.08		
41527	3.08	41649	3.75	41729	3.50	41816	4.17	41927	2.33		
41529	3.92	41650	3.33	41730	4.08	41817	2.83	41934	3.67		
41536	3.67	41651	3.08	41731	3.42	41821	3.33	41935	3.42		
41540	3.08	41655	2.42	41734	3.25	41824	2.67	41938	3.33		
41541	3.58	41657	4.08	41739	3.25	41826	3.92	41939	4.00		
41542	2.58	41659	3.67	41740	2.75	41827	3.58	41940	3.17		
41543	3.25	41660	2.67	41741	3.33	41830	4.08	41941	3.33		
41545	4.17	41661	3.67	41742	3.75	41831	4.08	41942	3.42		
41549	3.58	41662	3.08	41743	3.67	41832	4.50	41943	3.08		
41552	5.00	41664	4.25	41744	4.00	41833	3.67	41944	3.42		
41553	4.25	41665	3.17	41746	3.50	41834	3.00	41949	3.08		
41554	4.58	41667	3.00	41747	2.92	41835	4.83	41950	2.25		
41555	3.25	41668	3.25	41748	4.58	41836	3.17	41954	3.42		
41558	3.92	41669	4.08	41749	2.42	41842	3.08	41955	3.92		
41561	2.00	41670	2.92	41750	3.92	41843	4.67	41956	4.67		
41567	3.75	41676	3.83	41751	4.08	41848	2.83	41957	3.33		
41569	2.75	41677	3.17	41755	2.67	41849	3.50	41959	4.75		
41574	2.75	41678	3.50	41757	2.50	41851	3.33	41961	3.33		
41575	3.42	41679	3.08	41758	4.08	41853	4.08	41965	2.92		
41589	3.25	41680	3.17	41759	3.58	41855	3.25	41966	3.58		
41590	3.75	41681	3.08	41761	3.83	41856	4.00	41967	2.75		
41591	3.17	41682	3.50	41764	2.75	41857	3.08	41970	2.67		
41594	3.25	41683	2.42	41765	4.00	41863	3.08	41973	4.58		
41597	2.33	41686	3.33	41767	4.17	41864	4.42	41976	3.50		
41598	3.33	41687	2.83	41768	3.25	41866	3.25	41977	3.50		
41603	3.08	41688	3.42	41773	3.42	41869	4.17	41978	3.33		
41604	3.08	41690	3.33	41774	3.92	41873	2.75	41979	3.33		
41607	3.92	41692	4.17	41777	3.83	41874	3.75	41980	3.00		
41608	3.92	41693	3.17	41780	3.00	41875	2.00	41995	3.08		
41609	3.17	41695	4.58	41781	3.17	41878	2.92	42002	2.67		
41610	4.58	41696	3.92	41784	4.08	41879	2.83	42012	4.42		
41612	3.17	41697	4.25	41785	3.33	41880	3.42	42017	3.50		
41613	2.75	41700	3.50	41786	2.83	41881	4.67	42018	2.67		
41614	2.92	41701	3.25	41789	4.00	41882	3.00	42019	3.75		
41615	2.92	41703	3.33	41791	3.25	41884	3.25	42022	2.00		
41616	3.25	41707	3.17	41793	3.67	41885	2.92	42023	3.00		
41622	2.50	41709	2.92	41794	2.17	41887	3.33	42025	3.83		