

Dhaka Commerce College

Mirpur, Dhaka -1216

Passed Student List

Class : XI

Session : 2019-20

Group : Business Studies

একাদশ শ্রেণির ২য় পর্ব পরীক্ষা ২০১৯ গত ১০/১২/২০১৯ তারিখ হতে শুরু হয়ে ১৯/১২/২০১৯ তারিখ শেষ হয়। উক্ত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীদের ফলাফল একাডেমিক পর্যালোচনা সভার অনুমোদনক্রমে সাময়িকভাবে প্রকাশ করা হলো।

Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA
42037	3.42	42088	3.17	42144	3.00	42209	4.83	42263	4.42	42324	3.08
42038	3.33	42089	3.67	42149	4.67	42210	4.33	42264	3.92	42325	3.67
42039	3.17	42090	2.92	42150	2.75	42211	3.67	42265	3.17	42326	3.83
42040	3.50	42091	2.92	42151	4.75	42212	3.50	42267	3.33	42327	3.67
42041	3.42	42092	5.00	42152	4.58	42214	3.83	42268	2.92	42328	2.33
42042	3.58	42093	3.67	42153	2.67	42215	4.42	42269	2.92	42330	3.17
42043	3.08	42094	3.00	42156	3.00	42216	3.25	42270	3.33	42331	2.75
42044	4.25	42095	3.08	42157	3.17	42218	4.25	42271	3.50	42332	2.83
42045	4.08	42097	4.25	42158	3.83	42219	3.75	42272	2.92	42333	2.75
42046	3.42	42098	2.83	42159	2.75	42220	3.08	42273	2.75	42335	3.17
42047	3.83	42099	4.50	42160	2.83	42222	3.25	42274	3.75	42336	2.50
42048	4.58	42100	4.25	42161	3.00	42223	2.83	42276	3.67	42337	3.42
42049	4.33	42101	2.83	42163	3.00	42225	3.83	42277	3.50	42338	4.67
42050	4.83	42103	2.83	42164	2.75	42226	4.42	42278	2.92	42339	3.42
42052	3.58	42105	3.33	42165	3.50	42227	3.08	42280	2.83	42340	2.33
42053	2.42	42106	4.25	42166	4.25	42229	5.00	42282	2.67	42343	2.83
42054	3.92	42107	3.25	42167	3.92	42231	2.67	42285	3.58	42344	3.50
42055	4.08	42108	4.00	42168	3.25	42232	3.75	42286	2.00	42345	2.92
42056	4.92	42109	4.58	42175	2.75	42235	3.58	42287	3.17	42346	2.92
42057	3.50	42111	3.33	42179	3.83	42237	3.17	42288	3.92	42349	3.08
42058	3.67	42112	4.58	42180	3.50	42238	3.42	42289	3.00	42352	3.08
42060	3.25	42113	3.50	42181	3.25	42239	3.00	42292	3.42	42353	3.67
42061	3.25	42115	3.42	42183	2.42	42240	3.50	42293	4.75	42355	3.33
42062	4.00	42117	3.50	42185	2.83	42241	3.08	42294	2.67	42356	2.33
42063	3.67	42118	4.50	42186	3.92	42243	2.92	42297	2.50	42357	3.08
42064	3.42	42119	3.58	42187	3.92	42244	2.92	42301	3.92	42358	3.42
42065	4.25	42120	3.25	42188	3.92	42245	3.25	42302	2.75	42359	3.00
42066	3.50	42121	3.17	42189	4.17	42246	2.92	42303	4.17	42360	1.83
42067	4.17	42123	3.17	42190	3.50	42247	3.67	42304	3.08	42362	3.83
42068	3.75	42125	3.25	42193	4.33	42249	3.50	42305	2.75	42363	3.17
42070	3.08	42126	4.42	42197	4.17	42251	3.33	42306	3.25	42364	3.67
42071	4.42	42127	2.67	42198	4.92	42252	3.58	42308	3.00	42365	3.67
42072	3.17	42130	3.83	42199	4.17	42253	3.00	42309	2.83	42367	2.83
42073	3.58	42132	2.50	42200	4.75	42254	3.00	42310	2.42	42368	3.50
42075	3.33	42136	4.25	42201	3.83	42255	3.33	42313	3.00	42369	2.75
42076	3.33	42137	3.58	42202	3.25	42256	3.08	42316	3.17	42370	4.58
42082	4.42	42138	4.50	42203	3.08	42257	3.50	42319	3.25	42371	4.42
42084	4.33	42139	4.33	42204	3.75	42258	2.83	42320	3.17	42372	4.58
42085	3.42	42141	3.83	42205	2.75	42260	3.25	42321	3.50	42373	4.50
42086	3.33	42142	3.67	42207	4.25	42261	3.50	42322	3.33	42376	3.08
42087	2.50	42143	4.08	42208	5.00	42262	2.92	42323	3.75	42377	4.50

Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA
42378	3.67	42445	3.25	42757	2.75	42850	3.25	42932	2.83	43026	3.67
42379	2.08	42447	3.42	42761	2.75	42851	3.00	42935	3.17	43029	4.50
42381	3.42	42448	2.83	42762	3.42	42853	4.67	42936	3.75	43030	4.17
42383	2.33	42449	4.08	42763	2.75	42854	2.75	42938	3.33	43032	3.17
42385	4.50	42451	3.67	42765	3.92	42856	3.50	42939	3.25	43033	3.25
42386	4.00	42452	2.67	42769	3.08	42858	3.17	42940	3.50	43036	2.92
42387	4.83	42453	3.83	42773	3.50	42863	2.50	42941	3.75	43037	3.50
42388	4.25	42454	4.25	42776	3.67	42866	4.75	42942	3.67	43038	3.42
42389	4.08	42456	3.67	42781	3.50	42869	3.42	42943	4.00	43039	3.67
42390	3.25	42457	4.33	42782	3.75	42870	3.83	42951	2.67	43043	3.50
42391	3.00	42458	3.25	42783	3.75	42871	4.17	42952	2.58	43045	3.33
42392	2.75	42459	3.67	42785	4.33	42872	4.08	42954	3.25	43046	4.67
42394	2.25	42460	3.42	42786	4.50	42873	3.92	42956	4.17	43047	3.67
42395	2.92	42462	3.00	42787	4.08	42874	3.33	42957	3.92	43048	3.42
42396	3.92	42463	3.42	42788	5.00	42875	3.58	42959	2.50	43049	3.25
42399	3.75	42464	2.67	42790	3.50	42881	3.92	42960	3.17	43050	2.58
42400	3.75	42466	2.42	42792	3.17	42882	3.50	42961	2.33	43051	2.50
42401	4.00	42467	2.75	42793	3.75	42883	4.08	42971	2.92	43054	2.67
42402	2.92	42469	3.00	42796	3.83	42884	3.42	42975	3.25	43056	3.25
42405	3.58	42470	3.00	42797	2.75	42885	3.83	42976	2.67	43057	3.33
42407	3.08	42471	3.08	42799	4.67	42886	2.50	42977	3.58	43058	3.25
42409	3.08	42472	2.33	42800	2.33	42887	2.83	42978	3.50	43059	2.17
42410	2.92	42701	2.92	42802	2.50	42888	2.42	42980	3.58	43061	3.08
42411	2.50	42705	4.25	42803	3.00	42889	3.42	42981	2.33	43062	2.67
42414	3.25	42707	2.83	42808	2.83	42890	3.67	42982	3.33	43069	2.33
42415	3.25	42712	3.08	42809	4.00	42891	3.42	42983	2.75	43070	2.67
42417	2.58	42713	3.00	42810	2.58	42892	3.25	42984	2.75	43073	4.17
42418	2.92	42714	3.08	42811	4.00	42893	3.42	42987	3.42	43074	3.00
42419	2.92	42715	4.08	42812	3.58	42894	3.25	42988	3.17	43077	3.75
42421	4.00	42718	2.92	42813	3.17	42895	3.33	42989	2.58	43081	2.75
42422	3.17	42719	3.08	42815	3.58	42896	3.08	42992	2.67	43082	3.33
42423	3.58	42720	4.58	42822	4.83	42897	2.92	42994	3.58	43084	3.17
42424	4.67	42721	3.92	42823	3.75	42898	3.92	42995	2.92	43085	2.92
42425	3.83	42724	3.67	42824	4.17	42899	2.75	42998	2.75	43086	2.17
42427	3.25	42726	3.25	42825	4.08	42902	3.50	42999	2.92	43089	2.50
42429	2.75	42730	2.83	42827	2.83	42903	3.00	43000	3.75	43094	2.17
42430	3.75	42733	3.58	42828	3.75	42906	3.58	43001	3.50	43097	4.08
42431	3.00	42734	2.75	42830	3.92	42907	3.83	43002	3.33	43102	2.25
42432	3.08	42735	3.83	42831	4.42	42909	3.42	43006	3.25	43103	2.67
42434	2.83	42738	3.25	42832	3.75	42917	3.50	43010	2.58	43104	2.67
42435	2.92	42739	3.67	42833	3.75	42918	3.58	43011	2.75	43105	3.25
42437	2.92	42741	2.75	42834	4.67	42921	2.92	43012	3.50	43111	2.50
42438	3.17	42743	5.00	42835	3.75	42922	2.83	43017	2.50	43112	3.25
42439	2.83	42745	2.42	42839	4.25	42923	4.42	43021	3.92	43113	3.42
42440	3.75	42746	3.25	42840	3.92	42924	3.17	43022	3.00	43122	2.67
42441	3.83	42749	2.92	42841	3.17	42929	4.33	43023	4.08	43123	2.75
42442	3.17	42752	2.75	42842	2.92	42930	4.25	43024	5.00	43125	2.83
42443	3.17	42754	2.17	42849	3.92	42931	3.67	43025	4.00	43127	3.00

Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA	Roll	GPA
43128	4.17	43242	3.42	43351	4.50	43467	2.58	43608	3.08		
43132	3.58	43243	2.42	43352	2.08	43468	2.83	43611	1.83		
43133	2.92	43245	3.50	43353	3.08	43471	4.42				
43138	3.00	43246	3.33	43354	2.17	43473	2.67				
43140	3.50	43247	3.50	43358	3.25	43474	3.42				
43141	3.42	43249	3.00	43363	2.58	43475	3.58				
43144	3.33	43252	2.58	43370	3.58	43476	2.75				
43156	3.75	43257	2.33	43379	3.25	43479	2.58				
43158	3.58	43262	2.75	43380	3.58	43480	3.75				
43159	2.50	43265	3.33	43383	2.83	43482	3.67				
43160	2.42	43267	2.75	43384	2.00	43483	4.58				
43163	3.75	43272	4.00	43385	2.67	43487	3.75				
43165	2.83	43273	2.75	43386	5.00	43489	2.83				
43167	2.25	43275	2.17	43388	3.17	43490	2.33				
43168	3.08	43277	2.83	43389	3.08	43493	3.92				
43169	3.33	43279	2.67	43390	3.58	43495	3.75				
43170	3.00	43284	2.50	43392	2.75	43497	2.33				
43174	2.92	43285	3.67	43393	2.67	43500	2.75				
43177	3.50	43289	2.42	43394	4.25	43511	3.67				
43179	3.17	43291	3.33	43395	3.33	43512	2.67				
43180	3.42	43294	3.00	43397	3.25	43513	2.33				
43181	3.00	43296	3.50	43398	2.83	43516	3.08				
43186	2.58	43299	3.08	43404	3.58	43520	3.42				
43187	4.25	43300	4.08	43407	2.33	43526	3.58				
43188	3.83	43303	4.50	43410	2.92	43528	2.92				
43191	4.42	43304	5.00	43411	3.58	43530	3.58				
43193	3.42	43305	4.42	43413	3.42	43532	4.83				
43195	2.58	43306	3.92	43415	2.42	43538	2.50				
43202	4.00	43307	3.42	43417	2.33	43544	3.17				
43203	3.83	43310	3.25	43418	3.83	43545	3.00				
43204	4.08	43312	3.25	43419	3.08	43546	2.00				
43206	2.50	43313	3.08	43420	2.83	43551	2.67				
43208	3.67	43314	4.00	43423	3.83	43552	2.00				
43209	3.00	43315	4.08	43424	4.50	43554	2.08				
43210	3.17	43316	3.00	43425	4.17	43555	3.08				
43211	2.75	43318	2.67	43426	3.25	43561	2.33				
43213	2.92	43322	2.33	43431	2.83	43562	2.17				
43214	3.00	43323	3.17	43434	3.50	43565	2.67				
43216	2.50	43328	2.83	43436	3.00	43574	2.83				
43221	3.50	43334	3.17	43439	3.00	43575	2.92				
43222	3.08	43335	4.00	43440	3.83	43582	3.50				
43224	2.58	43340	3.58	43441	3.58	43583	3.58				
43228	3.08	43343	3.08	43442	2.67	43585	3.83				
43232	3.58	43344	3.33	43446	3.67	43586	2.75				
43234	2.83	43345	2.83	43447	3.33	43587	3.17				
43235	3.25	43346	3.50	43451	2.75	43588	2.50				
43240	2.58	43348	4.08	43460	2.25	43595	2.83				
43241	2.92	43349	2.42	43462	3.17	43597	3.42				