

जिल्ला शिक्षा कार्यालय, अघाखाँची
निम्न माध्यमिक शिक्षा उत्तीर्ण परीक्षा २०७२ को नतिजा

(निम्न माध्यमिक शिक्षा उत्तीर्ण परीक्षा समितिको मिति २०७२/१२/२० गते शनिबार बसेको बैठकको निणय अनुसार)							
101001	101035	102028	103018	104008	104040	104073	105019
101003	101036	102029	103019	104009	104041	104074	105020
101004	101037	102030	103020	104010	104042	104075	106001
101005	101038	102031	103021	104011	104043	104076	106002
101006	101041	102032	103022	104012	104044	104077	106003
101007	101042	102033	103023	104013	104045	104078	106004
101008	101044	102034	103024	104014	104046	104079	106005
101009	102001	102035	103025	104015	104047	104080	106006
101010	102002	102037	103026	104016	104049	104082	106007
101011	102003	102039	103027	104017	104050	104083	106008
101012	102004	102040	103028	104018	104051	104085	106009
101013	102006	102041	103029	104019	104052	104086	106010
101014	102007	102043	103030	104020	104053	104087	106011
101015	102009	102044	103031	104021	104054	104088	106012
101016	102010	103001	103032	104022	104055	104089	106013
101017	102011	103002	103033	104023	104056	105001	106014
101018	102012	103003	103034	104024	104057	105002	106015
101019	102013	103004	103035	104025	104058	105003	106016
101020	102014	103005	103036	104026	104059	105004	106017
101021	102015	103006	103037	104027	104060	105005	106018
101022	102016	103007	103038	104028	104061	105006	106019
101023	102017	103008	103039	104029	104062	105007	106020
101024	102019	103009	103040	104030	104063	105008	106021
101025	102020	103010	103041	104031	104064	105011	106022
101026	102021	103011	104001	104032	104065	105012	106023
101028	102022	103012	104002	104033	104066	105013	106024
101029	102023	103013	104003	104034	104067	105014	106025
101030	102024	103014	104004	104035	104068	105015	106026
101032	102025	103015	104005	104036	104069	105016	106027
101033	102026	103016	104006	104037	104070	105017	106028
101034	102027	103017	104007	104039	104072	105018	106029

106030	107023	108007	109007	110009	111014	112006	112042
106031	107024	108008	109008	110010	111015	112007	112043
106032	107025	108010	109010	110011	111016	112008	112044
106033	107026	108011	109011	110012	111017	112009	112045
106034	107027	108012	109012	110013	111018	112010	112046
106035	107028	108013	109013	110014	111020	112011	112047
106036	107029	108015	109014	110015	111021	112012	112048
106037	107030	108016	109015	110016	111022	112013	112049
106038	107031	108017	109016	110017	111024	112014	113001
106039	107032	108019	109017	110018	111025	112015	113002
106040	107033	108021	109018	110019	111026	112016	113003
106041	107034	108022	109019	110020	111027	112017	113004
106042	107035	108023	109020	110021	111028	112018	113005
106044	107036	108024	109021	110022	111033	112019	113006
107001	107037	108025	109022	110023	111035	112020	113007
107002	107038	108026	109023	110024	111036	112021	113008
107003	107039	108027	109024	110025	111037	112022	113009
107004	107040	108030	109025	110026	111038	112023	113010
107005	107041	108031	109026	110027	111039	112024	113011
107006	107042	108033	109027	110028	111040	112025	113012
107007	107043	108035	109028	110029	111041	112026	113013
107008	107044	108036	109029	110030	111043	112027	113014
107009	107045	108037	109030	110031	111044	112028	113015
107010	107046	108038	109031	110032	111045	112029	113016
107011	107047	108039	109032	110033	111046	112030	113017
107012	107048	108040	109033	110034	111047	112031	113018
107013	107049	108041	109034	111001	111048	112032	113019
107014	107050	108042	109035	111002	111049	112033	113020
107015	107051	108043	110001	111003	111050	112034	113021
107016	107052	108044	110002	111004	111051	112035	113022
107017	108001	108047	110003	111006	111052	112036	113023
107018	108002	109001	110004	111009	112001	112037	113024
107019	108003	109002	110005	111010	112002	112038	113025
107020	108004	109003	110006	111011	112003	112039	113026
107021	108005	109004	110007	111012	112004	112040	113027
107022	108006	109006	110008	111013	112005	112041	113028

113029	114012	114050	115004	116012	116049	117036	118034
113030	114013	114051	115005	116013	116050	117037	118035
113031	114014	114052	115006	116014	116051	117039	118036
113032	114015	114053	115007	116015	116052	118001	118037
113033	114016	114054	115008	116017	116053	118002	119001
113034	114017	114055	115009	116018	116055	118003	119002
113035	114018	114056	115010	116019	116056	118004	119003
113036	114019	114057	115011	116020	116057	118005	119004
113037	114020	114058	115013	116021	116058	118006	119005
113038	114021	114059	115014	116022	116059	118007	119006
113039	114022	114060	115015	116023	117001	118008	119008
113040	114023	114061	115016	116024	117002	118009	119009
113041	114024	114062	115017	116025	117004	118010	119010
113042	114025	114063	115018	116026	117005	118011	119011
113043	114026	114064	115019	116027	117007	118012	119012
113044	114027	114065	115020	116028	117009	118013	119013
113045	114028	114066	115021	116029	117011	118014	119014
113046	114029	114067	115023	116030	117013	118015	119015
113047	114030	114068	115024	116031	117014	118016	119016
113048	114031	114069	115025	116032	117016	118017	119017
113049	114032	114070	115026	116033	117018	118018	119018
113051	114033	114071	115027	116034	117019	118019	119019
113052	114035	114072	115028	116035	117020	118020	119020
113053	114036	114073	115029	116036	117021	118021	119021
113054	114037	114074	115030	116037	117023	118022	119022
114001	114038	114075	116001	116038	117024	118023	119023
114002	114039	114076	116002	116039	117025	118024	119024
114003	114040	114077	116003	116040	117026	118025	119025
114004	114041	114078	116004	116041	117027	118026	119026
114005	114042	114079	116005	116042	117028	118027	119027
114006	114043	114080	116006	116043	117029	118028	119028
114007	114044	114081	116007	116044	117031	118029	119029
114008	114045	114082	116008	116045	117032	118030	119030
114009	114046	115001	116009	116046	117033	118031	119031
114010	114048	115002	116010	116047	117034	118032	119032
114011	114049	115003	116011	116048	117035	118033	119033

119034	120035	122005	123009	124017	125020	126028	127024
119035	120036	122006	123010	124018	125021	126029	127025
119036	120040	122007	123011	124019	125022	126030	127027
119037	120041	122008	123012	124020	125023	126031	127028
119038	120042	122009	123013	124022	125024	126032	127029
119039	120044	122010	123014	124023	125025	126033	127030
120001	120045	122011	123015	124024	125026	126034	127031
120002	120047	122012	123016	124025	125027	126035	127032
120003	120048	122013	123017	124026	125028	126036	127033
120004	120049	122014	123018	124027	125030	126037	127034
120005	120050	122015	123019	124028	125031	126038	127035
120006	120051	122016	123020	124029	126001	126039	127037
120007	121001	122017	123021	124030	126002	126040	127038
120008	121002	122018	123022	124031	126003	126041	127039
120009	121003	122019	123023	124032	126004	126042	127040
120011	121004	122020	123024	124034	126005	127001	127041
120012	121005	122021	123025	124035	126006	127002	127042
120013	121006	122022	123026	125001	126007	127003	127043
120014	121007	122023	123027	125002	126008	127004	127044
120015	121008	122024	123028	125003	126009	127005	127045
120016	121009	122025	124001	125004	126010	127006	127046
120018	121010	122026	124002	125005	126011	127007	127047
120019	121011	122027	124003	125006	126012	127008	127048
120020	121012	122028	124004	125007	126014	127009	127049
120021	121013	122029	124005	125008	126015	127010	127050
120022	121014	122030	124006	125009	126016	127011	127051
120023	121015	122031	124007	125010	126017	127012	127052
120024	121016	122032	124008	125011	126018	127014	127053
120025	121017	122033	124009	125012	126019	127015	127054
120027	121018	123002	124010	125013	126020	127016	127055
120028	121019	123003	124011	125014	126021	127017	127056
120030	121020	123004	124012	125015	126022	127018	127057
120031	121021	123005	124013	125016	126023	127019	127058
120032	122001	123006	124014	125017	126024	127020	127059
120033	122003	123007	124015	125018	126025	127021	127060
120034	122004	123008	124016	125019	126027	127022	127061

127062	128026	129035	130050	131012	131049	131086	132036
127063	128027	129036	130051	131013	131050	131087	132037
127064	128028	130001	130052	131014	131051	131088	132038
127065	128029	130002	130054	131015	131052	132001	132039
127066	129001	130003	130055	131016	131053	132002	132040
127067	129002	130004	130056	131017	131054	132003	132041
127068	129003	130008	130058	131018	131055	132004	132043
127069	129004	130009	130059	131019	131056	132005	132044
127070	129005	130010	130060	131020	131057	132006	132045
127071	129006	130011	130061	131022	131058	132007	132046
127072	129007	130012	130062	131023	131059	132008	132047
128001	129008	130013	130063	131024	131060	132009	132048
128002	129009	130014	130064	131025	131061	132010	132049
128003	129010	130016	130065	131026	131062	132011	132050
128004	129011	130017	130066	131027	131063	132012	132051
128005	129012	130019	130068	131028	131064	132013	132052
128006	129013	130021	130072	131029	131065	132014	132053
128007	129015	130025	130073	131030	131066	132015	132054
128008	129016	130027	130074	131031	131067	132016	132055
128009	129017	130030	130075	131032	131068	132017	132056
128010	129018	130031	130076	131033	131069	132018	132058
128011	129019	130032	130077	131034	131071	132019	132059
128012	129020	130034	130079	131035	131072	132020	132060
128013	129022	130035	130080	131036	131073	132021	132061
128014	129023	130037	130081	131037	131074	132022	132062
128015	129024	130038	130082	131038	131075	132023	132063
128016	129025	130039	131001	131039	131076	132024	132064
128017	129026	130040	131002	131040	131077	132025	132065
128018	129027	130041	131003	131041	131078	132026	133001
128019	129028	130042	131004	131042	131079	132028	133002
128020	129029	130043	131005	131043	131080	132029	133003
128021	129030	130044	131006	131044	131081	132030	133004
128022	129031	130046	131007	131045	131082	132031	133005
128023	129032	130047	131008	131046	131083	132032	133006
128024	129033	130048	131009	131047	131084	132034	133007
128025	129034	130049	131011	131048	131085	132035	133008

133009	134011	135019	135056	136018	137025	138026	140001
133010	134012	135020	135057	136019	137026	138027	140002
133011	134013	135021	135058	136020	137027	138028	140003
133012	134014	135022	135059	136021	137028	138029	140004
133013	134015	135023	135060	136022	137032	138030	140005
133014	134016	135024	135061	136023	137033	138031	140006
133015	134017	135025	135062	136024	137034	138032	140007
133016	134018	135026	135063	136025	137035	138033	140008
133017	134019	135027	135064	136026	137036	139001	140009
133018	134020	135028	135065	136027	137037	139002	140010
133019	134021	135029	135066	136028	137038	139004	140011
133020	134022	135030	135067	136029	137039	139007	140012
133021	134023	135031	135068	136031	137040	139008	140013
133022	134024	135032	135070	136032	137041	139010	140014
133023	134025	135033	135072	136033	137043	139011	140015
133024	134026	135034	135073	136034	137044	139012	140016
133025	134027	135035	135074	136035	137045	139013	140017
133026	134028	135036	135075	136036	138001	139015	140018
133028	134029	135037	135076	136038	138003	139016	140019
133029	135001	135038	135077	136039	138005	139017	140020
133030	135002	135039	136001	137002	138006	139018	140021
133031	135003	135040	136002	137003	138007	139019	140022
133032	135004	135041	136003	137004	138008	139020	140023
133033	135005	135042	136004	137006	138009	139021	140024
133034	135006	135043	136005	137009	138010	139022	140025
133035	135007	135044	136006	137010	138011	139023	140026
133036	135008	135045	136007	137011	138013	139024	140027
133037	135009	135046	136008	137012	138014	139025	140028
134001	135011	135047	136009	137013	138015	139026	140029
134002	135012	135048	136010	137014	138018	139027	141001
134004	135013	135049	136011	137015	138019	139028	141002
134005	135014	135050	136012	137017	138021	139029	141003
134007	135015	135051	136014	137018	138022	139030	141004
134008	135016	135053	136015	137019	138023	139031	141005
134009	135017	135054	136016	137020	138024	139032	141006
134010	135018	135055	136017	137024	138025	139034	141007

141008	142030	142066	142102	143033	144037	145029	146026
141009	142031	142067	142103	143034	144038	145030	146027
141010	142032	142068	142104	143035	144039	145031	146028
141011	142033	142069	142105	143036	144040	145032	146029
141012	142034	142070	142106	144001	144041	145033	146030
141013	142035	142071	142107	144002	144042	145034	146031
141014	142036	142072	142108	144003	144043	145035	146032
142001	142037	142073	143001	144004	144044	145036	146033
142002	142038	142074	143002	144005	145001	145037	146034
142003	142039	142075	143003	144006	145002	145038	147001
142004	142040	142076	143004	144007	145003	145040	147002
142005	142041	142077	143005	144008	145004	145041	147003
142006	142042	142078	143006	144009	145005	145042	147004
142007	142043	142079	143007	144010	145006	145043	147005
142008	142044	142080	143008	144011	145007	145044	147006
142009	142045	142081	143009	144012	145008	145045	147007
142010	142046	142082	143010	144013	145009	145046	147009
142011	142047	142083	143011	144014	145010	145047	147010
142012	142048	142084	143012	144015	145011	145048	147011
142013	142049	142085	143013	144016	145012	145049	147012
142014	142050	142086	143014	144017	145013	145050	147013
142015	142051	142087	143016	144018	145014	145051	147014
142016	142052	142088	143017	144019	145015	145052	147015
142017	142053	142089	143018	144020	145016	145053	147016
142018	142054	142090	143019	144021	145017	146002	147017
142019	142055	142091	143020	144022	145018	146005	147018
142020	142056	142092	143021	144023	145019	146007	147019
142021	142057	142093	143022	144026	145020	146012	147020
142022	142058	142094	143024	144027	145021	146016	147021
142023	142059	142095	143025	144028	145022	146017	147023
142024	142060	142096	143027	144029	145023	146019	147024
142025	142061	142097	143028	144031	145024	146020	147025
142026	142062	142098	143029	144033	145025	146021	147026
142027	142063	142099	143030	144034	145026	146023	147027
142028	142064	142100	143031	144035	145027	146024	147028
142029	142065	142101	143032	144036	145028	146025	147029

147030	148034	149030	150010	150049	152003	153022	153059
147031	148035	149031	150012	150050	152004	153023	153060
147032	148036	149032	150013	150051	152005	153024	153061
147033	148037	149033	150014	151001	152006	153025	153062
147034	148038	149034	150015	151002	152007	153026	153063
148001	148039	149035	150016	151003	152008	153027	153064
148002	148040	149037	150017	151004	152009	153028	153065
148003	148041	149038	150018	151005	152010	153029	153066
148004	148042	149039	150019	151006	152011	153030	153067
148005	148043	149040	150020	151007	152012	153031	154001
148006	148044	149041	150021	151008	152013	153032	154002
148007	148045	149042	150022	151009	152014	153033	154003
148008	149001	149043	150023	151010	152015	153034	154004
148009	149002	149044	150024	151011	152016	153035	154005
148010	149004	149045	150025	151012	152017	153036	154006
148012	149005	149046	150027	151013	152018	153037	154007
148013	149006	149047	150028	151014	152019	153038	154008
148014	149010	149048	150029	151015	152020	153039	154009
148016	149011	149049	150030	151016	152021	153040	154010
148017	149012	149050	150031	151017	153001	153041	154011
148018	149013	149051	150032	151018	153002	153042	154012
148019	149014	149052	150033	151019	153003	153043	154013
148020	149015	149053	150035	151020	153004	153044	154014
148021	149016	149054	150036	151021	153005	153045	154015
148022	149017	149055	150037	151022	153007	153046	154016
148023	149018	149056	150038	151023	153009	153047	154017
148024	149019	149057	150039	151025	153011	153048	154018
148025	149020	149058	150040	151026	153012	153049	154020
148026	149022	149059	150041	151027	153013	153051	154021
148027	149023	150001	150042	151028	153014	153052	154022
148028	149024	150003	150043	151029	153015	153053	154023
148029	149025	150004	150044	151030	153016	153054	154024
148030	149026	150005	150045	151031	153018	153055	154026
148031	149027	150006	150046	151032	153019	153056	154027
148032	149028	150007	150047	152001	153020	153057	154028
148033	149029	150008	150048	152002	153021	153058	154030

154031	155040	156032	157010	158006	158043	159004	159042
154032	155041	156033	157011	158007	158044	159005	159043
154035	155042	156034	157012	158008	158045	159006	159044
154036	155044	156035	157013	158009	158047	159007	159045
154037	155045	156036	157014	158010	158048	159008	159046
154038	155046	156037	157015	158011	158049	159009	159047
154039	156001	156039	157016	158012	158050	159010	159048
155002	156002	156040	157017	158013	158051	159011	159049
155003	156003	156041	157019	158014	158052	159012	159050
155005	156004	156042	157020	158015	158053	159013	159052
155006	156005	156043	157021	158016	158054	159014	159053
155007	156006	156044	157022	158017	158055	159015	159054
155008	156007	156045	157023	158018	158056	159017	159055
155009	156008	156046	157024	158020	158057	159018	159056
155011	156009	156047	157025	158021	158058	159019	159057
155012	156010	156048	157026	158022	158059	159020	159058
155013	156011	156049	157027	158023	158060	159021	159059
155017	156012	156050	157028	158024	158061	159022	159060
155018	156013	156051	157029	158025	158062	159023	159061
155020	156014	156052	157030	158026	158063	159024	159062
155021	156015	156053	157031	158027	158064	159025	159063
155022	156016	156054	157032	158028	158065	159026	159064
155023	156017	156056	157033	158029	158066	159027	159065
155024	156018	156057	157034	158030	158067	159028	159066
155025	156019	156059	157035	158031	158068	159029	159067
155026	156020	156060	157036	158032	158069	159030	159068
155028	156021	156061	157037	158033	158070	159031	159069
155029	156022	157001	157038	158034	158071	159032	159070
155031	156023	157002	157039	158035	158072	159033	159071
155032	156024	157003	157040	158036	158073	159034	159072
155033	156025	157004	157041	158037	158074	159035	159073
155034	156026	157005	158001	158038	158075	159036	159074
155035	156027	157006	158002	158039	158076	159037	159075
155036	156028	157007	158003	158040	158077	159039	159077
155037	156029	157008	158004	158041	158078	159040	159078
155038	156031	157009	158005	158042	159001	159041	159079

159080	160029	161031	163012	164011	166003	166045	168012
159081	160030	161032	163013	164012	166004	166046	168013
159082	160031	161033	163014	164013	166005	166047	168014
159083	160032	161034	163015	164014	166006	166048	168015
159085	160033	161035	163016	164015	166007	166050	168016
159086	160034	161036	163017	164016	166008	166053	168017
159087	161001	162001	163018	164017	166009	166054	168018
159088	161002	162002	163019	164018	166010	166055	168019
160001	161003	162003	163020	164019	166011	166056	168020
160002	161004	162004	163021	164020	166012	166057	168021
160003	161005	162005	163022	165001	166013	166058	168022
160004	161006	162006	163023	165002	166014	167001	168023
160005	161007	162007	163024	165003	166015	167002	168024
160006	161008	162008	163025	165004	166016	167003	168025
160007	161009	162009	163026	165005	166017	167004	168026
160008	161010	162010	163027	165006	166018	167005	169001
160009	161011	162011	163028	165007	166019	167006	169002
160010	161012	162012	163029	165009	166020	167007	169003
160011	161013	162013	163030	165011	166021	167008	169004
160012	161014	162014	163031	165012	166026	167009	169005
160013	161015	162015	163032	165014	166027	167010	169007
160014	161016	162016	163033	165015	166029	167011	169009
160015	161017	162017	163034	165016	166030	167012	169010
160016	161018	162018	163035	165017	166031	167013	169012
160017	161019	162019	163036	165018	166032	167014	169013
160018	161020	163001	163037	165019	166033	168001	169014
160019	161021	163002	163038	165021	166034	168002	169015
160020	161022	163003	164001	165022	166035	168003	169016
160021	161023	163004	164002	165023	166036	168004	170001
160022	161024	163005	164003	165024	166037	168005	170002
160023	161025	163006	164004	165025	166039	168006	170003
160024	161026	163007	164006	165026	166040	168007	170004
160025	161027	163008	164007	165027	166041	168008	170005
160026	161028	163009	164008	165028	166042	168009	170007
160027	161029	163010	164009	166001	166043	168010	170008
160028	161030	163011	164010	166002	166044	168011	170009

170010	172004	173013	175009	177018	178011	179027	180036
170011	172005	173014	175010	177020	178012	179028	180037
170012	172006	173015	175011	177021	178013	180001	180038
170013	172007	173016	175012	177022	178014	180002	180039
170014	172008	173017	175013	177023	178015	180003	180040
170015	172009	173018	175014	177024	178016	180004	180041
170017	172010	173019	175015	177025	178017	180005	180042
170018	172011	173020	175016	177026	178018	180006	180043
170019	172012	173021	175017	177027	178019	180007	180044
170020	172013	173022	175018	177028	178020	180008	180045
170021	172014	173023	175019	177029	179001	180009	180046
170022	172015	173024	175020	177031	179002	180010	180047
170023	172016	173025	175021	177032	179003	180011	201001
170024	172017	173026	175022	177033	179004	180012	201002
170025	172018	173027	176001	177034	179005	180014	201003
170026	172019	173028	176002	177038	179006	180015	201006
170027	172020	173029	176003	177039	179007	180016	201007
170028	172021	174001	176004	177040	179008	180017	201008
171001	172022	174002	176005	177041	179009	180018	201009
171004	172023	174003	176006	177042	179010	180019	201010
171005	172024	174004	176007	177043	179011	180020	201011
171006	172025	174005	177001	177044	179012	180021	201012
171007	172026	174006	177002	177045	179013	180022	201013
171008	172027	174007	177004	177046	179014	180023	201014
171009	173001	174008	177005	177047	179015	180024	201015
171011	173002	174009	177006	177048	179016	180025	201016
171013	173003	174010	177007	178001	179017	180026	202001
171015	173004	174011	177009	178002	179018	180027	202002
171017	173005	175001	177010	178003	179019	180028	202003
171019	173006	175002	177011	178004	179020	180029	202004
171021	173007	175003	177012	178005	179021	180030	202006
171022	173008	175004	177013	178006	179022	180031	202007
171024	173009	175005	177014	178007	179023	180032	202008
172001	173010	175006	177015	178008	179024	180033	202009
172002	173011	175007	177016	178009	179025	180034	202010
172003	173012	175008	177017	178010	179026	180035	202011

202012	202049	204007	206002	207030	208025	211001	213006
202013	202050	204008	206003	207031	208026	211002	213007
202014	202051	204009	206004	207033	208027	211003	213008
202015	202052	204010	206005	207034	208028	211004	213009
202016	202053	204011	206006	207035	209001	211005	213010
202017	202054	204012	206007	207036	209002	211006	213011
202018	202055	204013	206008	207038	209003	211007	213012
202019	202056	204014	206009	207039	209004	211008	213013
202020	202057	204015	206012	207040	209005	211009	213014
202021	203001	204016	206014	207041	209006	211010	213015
202022	203002	204017	206016	207042	209007	211011	213016
202023	203003	204018	206017	207043	209008	211012	213017
202025	203004	204019	207001	207044	209011	211013	214001
202026	203005	205001	207002	208001	209012	211014	214002
202027	203006	205002	207004	208002	209013	211015	214003
202028	203007	205003	207005	208003	209014	212001	214004
202029	203008	205004	207006	208004	209015	212002	214005
202030	203009	205006	207008	208005	209016	212003	214006
202031	203010	205007	207010	208006	209017	212004	214007
202032	203011	205008	207011	208007	209018	212005	214008
202033	203012	205009	207012	208009	209019	212006	214009
202034	203013	205010	207013	208010	209020	212007	214010
202035	203015	205011	207015	208011	209021	212008	214011
202036	203016	205012	207016	208012	209022	212009	214012
202037	203017	205013	207017	208013	209023	212010	214013
202038	203022	205014	207018	208014	210001	212011	214014
202039	203023	205015	207019	208015	210002	212012	214017
202040	203024	205016	207020	208016	210003	212013	214018
202041	203025	205017	207022	208017	210004	212014	214019
202042	203027	205018	207023	208018	210005	212015	214020
202043	204001	205019	207024	208019	210006	212016	215001
202044	204002	205020	207025	208020	210007	213001	215002
202045	204003	205021	207026	208021	210008	213002	215003
202046	204004	205022	207027	208022	210009	213003	215004
202047	204005	205023	207028	208023	210010	213004	215005
202048	204006	205024	207029	208024	210011	213005	215006

215007	217006	218022	220013	222011	224019	226006	227025
215008	217007	218023	220015	222013	224020	226007	227026
215009	217008	218024	220016	222014	224021	226009	227027
215010	217009	218025	220017	222015	224022	226010	227028
215011	217010	218026	220018	222016	224024	226011	227029
215012	217011	218027	220019	222017	225001	226013	228005
215013	217012	218028	220021	222018	225002	226014	228008
215014	217013	218029	220022	222019	225003	226015	228012
215015	217014	218030	220023	222020	225004	226016	228013
215016	217015	218031	220025	222021	225005	226018	228014
215017	217016	218032	220026	222022	225006	226019	228015
215018	217017	218034	220027	222023	225007	226020	229001
215019	217018	218035	221001	222024	225008	226021	229002
215020	217019	218036	221002	222025	225009	227001	229003
215021	217020	218037	221003	222026	225011	227002	229004
215022	217021	218038	221004	223001	225012	227003	229005
215023	218001	219001	221005	223002	225013	227004	229007
215024	218003	219003	221006	223003	225014	227005	229008
215025	218004	219004	221007	223007	225015	227006	229009
216001	218005	219005	221008	224001	225016	227007	229010
216002	218006	219006	221010	224002	225017	227008	229011
216003	218007	219007	221011	224003	225018	227009	229012
216004	218008	219008	221012	224004	225019	227010	229013
216005	218009	219009	221013	224005	225020	227011	229014
216006	218010	219010	221014	224006	225021	227012	230001
216007	218011	219011	221015	224007	225023	227013	230002
216008	218012	219012	221016	224008	225024	227014	230003
216009	218013	220001	221017	224010	225025	227015	230004
216010	218014	220002	222001	224011	225026	227016	230005
216011	218015	220004	222002	224012	225027	227017	230006
216012	218016	220005	222003	224013	225028	227018	230007
217001	218017	220006	222004	224014	225029	227020	230008
217002	218018	220009	222006	224015	226001	227021	230009
217003	218019	220010	222008	224016	226002	227022	230010
217004	218020	220011	222009	224017	226003	227023	230011
217005	218021	220012	222010	224018	226005	227024	230012

230013	233006	234029	236017	238010	239018	241007	243001
230014	233007	234030	236018	238011	239019	241008	243003
230015	233008	235001	236019	238014	239020	241009	243004
230016	233009	235002	236020	238015	239021	241010	243006
230017	233010	235003	237001	238016	239025	241011	243008
230018	233011	235005	237004	238017	239026	241013	243009
230019	233012	235006	237005	238018	239027	241014	243010
230020	233013	235007	237006	238019	239028	241015	243012
230021	234001	235008	237008	238020	239029	241016	243013
231001	234002	235009	237009	238021	239030	241017	244001
231002	234003	235010	237010	238022	239032	241018	244002
231003	234004	235011	237011	238023	239033	241020	244003
231004	234005	235012	237012	238025	239034	241021	244004
231005	234006	235013	237013	238026	239036	241022	244005
231006	234007	235014	237015	238027	239041	241023	244006
231007	234008	235015	237016	238028	239042	241024	244007
231008	234009	235016	237017	238029	239043	241025	244008
231009	234010	235017	237018	238030	239044	241026	244009
232001	234011	235018	237019	238031	239045	241027	244010
232002	234012	235019	237020	238032	240001	241028	244011
232003	234013	236001	237021	238033	240002	242001	244012
232004	234014	236002	237022	238034	240003	242002	244013
232006	234015	236003	237023	238035	240004	242003	244014
232008	234016	236004	237024	239001	240005	242004	244016
232010	234017	236005	237026	239002	240006	242005	244017
232011	234018	236006	237027	239003	240007	242006	244018
232012	234019	236007	237028	239004	240008	242007	244019
232015	234020	236008	238001	239005	240009	242008	244020
232017	234021	236009	238002	239006	240010	242010	244022
232019	234022	236010	238003	239007	240011	242011	244023
232020	234023	236011	238004	239010	241001	242012	244024
233001	234024	236012	238005	239011	241002	242013	244025
233002	234025	236013	238006	239012	241003	242014	244026
233003	234026	236014	238007	239014	241004	242015	244027
233004	234027	236015	238008	239015	241005	242016	244028
233005	234028	236016	238009	239017	241006	242017	244029

244030	245012	245027	246016	247002	247016	248008
244031	245013	245028	246017	247003	247017	248009
244032	245014	245029	246018	247004	247018	248010
245001	245016	245030	246019	247005	247020	248011
245002	245017	245031	246020	247006	247021	248012
245003	245018	245032	246021	247007	247022	248013
245004	245019	245033	246022	247008	248001	248014
245005	245020	246003	246023	247010	248002	DETAILS
245006	245022	246004	246025	247011	248003	APPEARED 4446
245007	245023	246005	246027	247012	248004	PASSED 4077
245008	245024	246011	246029	247013	248005	% 91.7
245009	245025	246013	246030	247014	248006	
245010	245026	246014	247001	247015	248007	

नोट:- सि.नं. १७०००६ को परीक्षाफल रद्द गरिएको छ ।

नतिजा सकभर शुद्ध हुने गरि प्रकाशन गरिएको छ । कुनै कारणवश फरक पन गएमा नतिजा संशोधन गरिने छ ।

नतिजा उपर चिन्त नबुझ्ने परीक्षार्थीले परीक्षाफल प्रकाशन भएको मितिले १५ (पन्ध्र) दिन भित्र पूनर्परीक्षा लागि जि.शि.का.मा आवेदन दिन सकिने छ । पूनर्परीक्षा दस्तुर प्रति विषय रु. ५० लाग्ने छ ।