

JK SAINIK SCHOOL MANASBAL

In continuation to this office admission notification published in local dailies on 07.10.2020 for admission to class VI (62 students) & class IX (9 students). Merit list of all the students appeared in entrance test for class 6th & 9th is as under:

S.No	Roll NO	Score	Rank	S.No	Roll NO	Score	Rank	S.No	Roll NO	Score	Rank	S.No	Roll NO	Score	Rank
1	2116	157.5	1	66	2110	111	63	131	2414	99	129	196	2425	90	193
2	2244	150	2	67	2556	111	63	132	2426	99	129	197	2144	90	193
3	2423	147	3	68	2559	111	63	133	2305	99	129	198	2359	90	193
4	2421	147	3	69	2382	111	63	134	2680	99	129	199	2435	90	193
5	2496	144	5	70	2317	111	63	135	2352	99	129	200	2492	90	193
6	2560	142.5	6	71	2424	109.5	71	136	2259	99	129	201	2209	88.5	201
7	2243	139.5	7	72	2497	109.5	71	137	2623	99	129	202	2360	88.5	201
8	2604	136.5	8	73	2246	109.5	71	138	2141	99	129	203	2186	88.5	201
9	2438	135	9	74	2187	109.5	71	139	2444	99	129	204	2175	88.5	201
10	2224	133.5	10	75	2164	109.5	71	140	2192	97.5	140	205	2120	88.5	201
11	2115	133.5	10	76	2402	109.5	71	141	2617	97.5	140	206	2136	88.5	201
12	2554	132	12	77	2636	108	77	142	2147	97.5	140	207	2384	88.5	201
13	2475	130.5	13	78	2299	108	77	143	2108	97.5	140	208	2308	88.5	201
14	2589	130.5	13	79	2195	108	77	144	2102	97.5	140	209	2272	88.5	201
15	2684	130.5	13	80	2653	108	77	145	2556	97.5	140	210	2711	88.5	201
16	2368	129	16	81	2329	108	77	146	2152	97.5	140	211	2665	88.5	201
17	2137	127.5	17	82	2750	108	77	147	2240	97.5	140	212	2581	88.5	201
18	2190	126	18	83	2517	108	77	148	2536	97.5	140	213	2702	88.5	201
19	2331	126	18	84	2499	108	77	149	2327	97.5	140	214	2621	87	214
20	2275	126	18	85	2395	108	77	150	2640	96	150	215	2647	87	214
21	2439	126	18	86	2689	106.5	86	151	2720	96	150	216	2215	87	214
22	2231	124.5	22	87	2660	106.5	86	152	2171	96	150	217	2379	87	214
23	2338	124.5	22	88	2543	106.5	86	153	2156	96	150	218	2575	87	214
24	2712	124.5	22	89	2493	106.5	86	154	2453	96	150	219	2749	87	214
25	2577	123	25	90	2371	106.5	86	155	2578	96	150	220	2503	87	214
26	2232	123	25	91	2167	106.5	86	156	2732	96	150	221	2340	87	214
27	2482	123	25	92	2225	106.5	86	157	2281	96	150	222	2555	87	214
28	2504	123	25	93	2351	106.5	86	158	2473	96	150	223	2687	87	214
29	2350	121.5	29	94	2134	105	94	159	2534	94.5	159	224	2256	87	214
30	2208	121.5	29	95	2541	105	94	160	2400	94.5	159	225	2228	87	214
31	2737	121.5	29	96	2626	105	94	161	2203	94.5	159	226	2662	87	214
32	2734	121.5	29	97	2205	105	94	162	2180	94.5	159	227	2634	87	214
33	2480	120	33	98	2105	105	94	163	2330	94.5	159	228	2184	85.5	228
34	2583	118.5	34	99	2369	105	94	164	2304	94.5	159	229	2345	85.5	228
35	2237	118.5	34	100	2722	105	94	165	2152	94.5	159	230	2587	85.5	228
36	2353	118.5	34	101	2477	105	94	166	2407	94.5	159	231	2633	85.5	228
37	2454	118.5	34	102	2166	105	94	167	2411	94.5	159	232	2133	85.5	228
38	2460	117	38	103	2383	105	94	168	2605	94.5	159	233	2467	85.5	228
39	2427	117	38	104	2337	105	94	169	2329	94.5	159	234	2140	85.5	228
40	2309	115.5	40	105	2333	105	94	170	2719	94.5	159	235	2638	85.5	228
41	2262	115.5	40	106	2725	103.5	106	171	2664	94.5	159	236	2655	85.5	228
42	2235	115.5	40	107	2487	103.5	106	172	2227	94.5	159	237	2129	85.5	228
43	2189	115.5	40	108	2659	103.5	106	173	2523	94.5	159	238	2420	85.5	228
44	2470	115.5	40	109	2569	103.5	106	174	2522	94.5	159	239	2403	85.5	228
45	2106	115.5	40	110	2652	103.5	106	175	2542	94.5	159	240	2624	85.5	228
46	2212	115.5	40	111	2301	103.5	106	176	2363	93	176	241	2336	85.5	228
47	2388	114	47	112	2242	102	112	177	2741	93	176	242	2396	85.5	228
48	2339	114	47	113	2486	102	112	178	2735	93	176	243	2612	85.5	228
49	2465	114	47	114	2696	102	112	179	2476	93	176	244	2182	84	244
50	2126	114	47	115	2695	102	112	180	2510	93	176	245	2295	84	244
51	2267	114	47	116	2322	102	112	181	2463	93	176	246	2576	84	244
52	2278	114	47	117	2367	102	112	182	2535	93	176	247	2239	84	244
53	2282	114	47	118	2155	102	112	183	2325	91.5	183	248	2637	84	244
54	2356	112.5	54	119	2219	102	112	184	2592	91.5	183	249	2614	84	244
55	2459	112.5	54	120	2168	102	112	185	2733	91.5	183	250	2277	84	244
56	2549	112.5	54	121	2580	100.5	121	186	2673	91.5	183	251	2117	84	244
57	2145	112.5	54	122	2405	100.5	121	187	2341	91.5	183	252	2318	84	244
58	2469	112.5	54	123	2481	100.5	121	188	2271	91.5	183	253	2705	84	244
59	2113	112.5	54	124	2450	100.5	121	189	2539	91.5	183	254	2509	84	244
60	2513	112.5	54	125	2103	100.5	121	190	2238	91.5	183	255	2372	84	244
61	2511	112.5	54	126	2326	100.5	121	191	2378	91.5	183	256	2447	84	244
62	2135	112.5	54	127	2122	100.5	121	192	2201	91.5	183	257	2748	84	244
63	2373	111	63	128	2668	100.5	121	193	2151	90	193	258	2708	82.5	258
64	2154	111	63	129	2669	99	129	194	2252	90	193	259	2214	82.5	258
65	2531	111	63	130	2268	99	129	195	2241	90	193	260	2204	82.5	258
261	2657	82.5	258	326	2320	73.5	324	391	2488	67.5	388	456	2644	60	448

262	2389	82.5	258	327	2449	73.5	324	392	2342	67.5	388	457	2357	60	448
263	2649	82.5	258	328	2125	73.5	324	393	2562	67.5	388	458	2519	60	448
264	2666	82.5	258	329	2528	73.5	324	394	2183	67.5	388	459	2505	60	448
265	2518	81	265	330	2410	73.5	324	395	2625	67.5	388	460	2595	60	448
266	2249	81	265	331	2169	73.5	324	396	2663	67.5	388	461	2328	60	448
267	2233	81	265	332	2558	73.5	324	397	2250	67.5	388	462	2546	58.5	462
268	2254	81	265	333	2590	73.5	324	398	2374	67.5	388	463	2613	58.5	462
269	2704	81	265	334	2620	73.5	324	399	2221	67.5	388	464	2397	58.5	462
270	2361	81	265	335	2163	73.5	324	400	2723	67.5	388	465	2607	58.5	462
271	2599	81	265	336	2130	73.5	324	401	2179	67.5	388	466	2284	58.5	462
272	2210	81	265	337	2127	73.5	324	402	2380	66	402	467	2619	58.5	462
273	2416	81	265	338	2693	73.5	324	403	2565	66	402	468	2200	58.5	462
274	2591	81	265	339	2162	73.5	324	404	2393	66	402	469	2462	58.5	462
275	2527	81	265	340	2202	73.5	324	405	2364	66	402	470	2643	58.5	462
276	2148	81	265	341	2713	72	341	406	2516	66	402	471	2157	58.5	462
277	2574	81	265	342	2498	72	341	407	2223	66	402	472	2370	58.5	462
278	2700	81	265	343	2561	72	341	408	2645	66	402	473	2247	58.5	462
279	2253	81	265	344	2381	72	341	409	2679	66	402	474	2443	58.5	462
280	2181	81	265	345	2641	72	341	410	2119	66	402	475	2270	57	475
281	2573	81	265	346	2537	72	341	411	2178	66	402	476	2622	57	475
282	2568	79.5	282	347	2188	72	341	412	2564	66	402	477	2606	57	475
283	2347	79.5	282	348	2107	72	341	413	2142	64.5	413	478	2727	57	475
284	2428	79.5	282	349	2667	72	341	414	2288	64.5	413	479	2651	57	475
285	2594	79.5	282	350	2287	72	341	415	2648	64.5	413	480	2230	57	475
286	2440	79.5	282	351	2747	72	341	416	2293	64.5	413	481	2681	57	475
287	2461	79.5	282	352	2344	72	341	417	2112	64.5	413	482	2263	57	475
288	2412	78	288	353	2478	70.5	353	418	2608	64.5	413	483	2408	57	475
289	2551	78	288	354	2597	70.5	353	419	2646	64.5	413	484	2464	55.5	484
290	2248	78	288	355	2430	70.5	353	420	2683	64.5	413	485	2313	55.5	484
291	2170	78	288	356	2751	70.5	353	421	2603	64.5	413	486	2335	55.5	484
292	2685	78	288	357	2495	70.5	353	422	2131	64.5	413	487	2306	55.5	484
293	2124	78	288	358	2656	70.5	353	423	2567	64.5	413	488	2121	55.5	484
294	2484	78	288	359	2692	70.5	353	424	2466	63	424	489	2273	55.5	484
295	2699	78	288	360	2191	70.5	353	425	2540	63	424	490	2276	55.5	484
296	2173	78	288	361	2639	70.5	353	426	2682	63	424	491	2298	55.5	484
297	2413	78	288	362	2194	70.5	353	427	2394	63	424	492	2376	55.5	484
298	2717	78	288	363	2740	70.5	353	428	2217	63	424	493	2323	55.5	484
299	2642	78	288	364	2547	70.5	353	429	2198	63	424	494	2672	55.5	484
300	2588	78	288	365	2199	70.5	353	430	2160	63	424	495	2312	55.5	484
301	2675	78	288	366	2530	70.5	353	431	2354	63	424	496	2324	54	496
302	2701	76.5	302	367	2731	70.5	353	432	2197	63	424	497	2220	54	496
303	2185	76.5	302	368	2716	70.5	353	433	2501	63	424	498	2631	54	496
304	2596	76.5	302	369	2174	70.5	353	434	2436	61.5	434	499	2506	54	496
305	2139	76.5	302	370	2688	70.5	353	435	2698	61.5	434	500	2491	54	496
306	2472	76.5	302	371	2521	70.5	353	436	2207	61.5	434	501	2434	54	496
307	2429	76.5	302	372	2269	70.5	353	437	2600	61.5	434	502	2615	54	496
308	2661	76.5	302	373	2218	70.5	353	438	2128	61.5	434	503	2274	54	496
309	2258	76.5	302	374	2404	69	374	439	2302	61.5	434	504	2479	54	496
310	2571	76.5	302	375	2101	69	374	440	2529	61.5	434	505	2448	54	496
311	2515	76.5	302	376	2289	69	374	441	2285	61.5	434	506	2552	54	496
312	2260	76.5	302	377	2441	69	374	442	2524	61.5	434	507	2678	54	496
313	2143	76.5	302	378	2432	69	374	443	2507	61.5	434	508	2418	54	496
314	2234	76.5	302	379	2654	69	374	444	2172	61.5	434	509	2609	54	496
315	2563	76.5	302	380	2348	69	374	445	2177	61.5	434	510	2297	52.5	510
316	2310	75	316	381	2671	69	374	446	2264	61.5	434	511	2100	52.5	510
317	2553	75	316	382	2321	69	374	447	2292	61.5	434	512	2290	52.5	510
318	2419	75	316	383	2266	69	374	448	2703	60	448	513	2111	52.5	510
319	2570	75	316	384	2512	69	374	449	2752	60	448	514	2409	52.5	510
320	2451	75	316	385	2114	69	374	450	2150	60	448	515	2437	52.5	510
321	2677	75	316	386	2280	69	374	451	2456	60	448	516	2745	52.5	510
322	2718	75	316	387	2742	69	374	452	2455	60	448	517	2494	52.5	510
323	2300	75	316	388	2520	67.5	388	453	2452	60	448	518	2118	51	518
324	2442	73.5	324	389	2213	67.5	388	454	2158	60	448	519	2586	51	518
325	2538	73.5	324	390	2176	67.5	388	455	2109	60	448	520	2211	51	518
521	22533	51	518	536	2375	49.5	530	551	2123	43.5	551	566	2406	39	565
522	2483	51	518	537	2433	49.5	530	552	2550	43.5	551	567	2446	37.5	567

523	2283	51	518	538	2566	48	538	553	2398	43.5	551	568	2691	37.5	567
524	2714	51	518	539	2236	48	538	554	2294	43.5	551	569	2593	37.5	567
525	2366	51	518	540	2422	46.5	540	555	2739	42	555	570	2628	34.5	570
526	2490	51	518	541	2332	46.5	540	556	2303	42	555	571	2334	33	571
527	2415	51	518	542	2132	46.5	540	557	2616	42	555	572	2193	33	571
528	2630	51	518	543	2674	46.5	540	558	2632	42	555	573	2445	33	571
529	2726	51	518	544	2502	46.5	540	559	2676	40.5	559	574	2545	31.5	574
530	2311	49.5	530	545	2343	46.5	540	560	2710	40.5	559	575	2610	30	575
531	2261	49.5	530	546	2746	45	546	561	2222	40.5	559	576	2585	24	576
532	2489	49.5	530	547	2753	45	546	562	2572	40.5	559	577	2658	22.5	577
533	2286	49.5	530	548	2257	45	546	563	2104	40.5	559	578	2618	18	578
534	2557	49.5	530	549	2307	45	546	564	2387	40.5	559	579	2471	9	579
535	2417	49.5	530	550	2161	45	546	565	2346	39	565	580	2627	0	580

Class 9th															
S.No	Roll NO	Score	Rank	S.No	Roll NO	Score	Rank	S.No	Roll NO	Score	Rank	S.No	Roll NO	Score	Rank
1	3163	142.5	1	51	3243	87	50	101	3328	75	98	151	3122	60	151
2	3266	136.5	2	52	3142	87	50	102	3186	73.5	102	152	3273	60	151
3	3322	130.5	3	53	3269	87	50	103	3194	73.5	102	153	3182	60	151
4	3344	123	4	54	3331	87	50	104	3254	73.5	102	154	3158	60	151
5	3203	120	5	55	3190	87	50	105	3275	72	105	155	3309	60	151
6	3252	112.5	6	56	3149	87	50	106	3232	72	105	156	3251	58.5	156
7	3147	112.5	6	57	3293	85.5	57	107	3198	72	105	157	3245	57	157
8	3129	112.5	6	58	3330	85.5	57	108	3118	72	105	158	3161	57	157
9	3195	109.5	9	59	3292	85.5	57	109	3249	72	105	159	3267	57	157
10	3244	108	10	60	3291	84	60	110	3183	70.5	110	160	3270	57	157
11	3146	108	10	61	3298	84	60	111	3181	70.5	110	161	3202	57	157
12	3338	106.5	12	62	3180	84	60	112	3225	70.5	110	162	3189	57	157
13	3209	106.5	12	63	3133	84	60	113	3166	70.5	110	163	3126	57	157
14	3221	106.5	12	64	3228	82.5	64	114	3257	70.5	110	164	3105	55.5	164
15	3115	105	15	65	3235	82.5	64	115	3168	70.5	110	165	3160	55.5	164
16	3107	105	15	66	3227	82.5	64	116	3279	70.5	110	166	3260	55.5	164
17	3116	103.5	17	67	3223	82.5	64	117	3289	69	117	167	3170	54	167
18	3156	102	18	68	3340	82.5	64	118	3310	69	117	168	3306	54	167
19	3117	102	18	69	3154	82.5	64	119	3184	69	117	169	3285	54	167
20	3173	102	18	70	3188	82.5	64	120	3216	69	117	170	3271	54	167
21	3342	102	18	71	3220	82.5	64	121	3136	67.5	121	171	3336	54	167
22	3335	100.5	22	72	3155	82.5	64	122	3150	67.5	121	172	3108	52.5	172
23	3253	100.5	22	73	3287	81	73	123	3204	67.5	121	173	3256	52.5	172
24	3236	100.5	22	74	3284	81	73	124	3174	66	124	174	3171	52.5	172
25	3101	100.5	22	75	3125	81	73	125	3332	66	124	175	3109	52.5	172
26	3162	99	26	76	3274	81	73	126	3144	66	124	176	3265	51	176
27	3231	99	26	77	3247	81	73	127	3339	64.5	127	177	3214	51	176
28	3121	99	26	78	3113	81	73	128	3110	64.5	127	178	3135	51	176
29	3321	97.5	29	79	3159	81	73	129	3175	64.5	127	179	3103	51	176
30	3262	96	30	80	3302	79.5	80	130	3261	64.5	127	180	3246	49.5	180
31	3114	94.5	31	81	3308	79.5	80	131	3208	64.5	127	181	3250	48	181
32	3192	94.5	31	82	3134	79.5	80	132	3199	64.5	127	182	3288	48	181
33	3297	94.5	31	83	3320	79.5	80	133	3157	64.5	127	183	3102	48	181
34	3237	93	34	84	3218	79.5	80	134	3138	64.5	127	184	3222	46.5	184
35	3276	93	34	85	3177	79.5	80	135	3263	64.5	127	185	3258	45	185
36	3315	93	34	86	3215	79.5	80	136	3224	63	136	186	3200	45	185
37	3217	93	34	87	3185	79.5	80	137	3201	63	136	187	3239	43.5	187
38	3140	93	34	88	3139	78	88	138	3272	63	136	188	3234	43.5	187
39	3280	93	34	89	3299	78	88	139	3248	63	136	189	3145	40.5	189
40	3148	93	34	90	3281	78	88	140	3230	63	136	190	3233	40.5	189
41	3164	93	34	91	3268	78	88	141	3131	63	136	191	3264	39	191
42	3324	91.5	42	92	3305	78	88	142	3226	63	136	192	3141	36	192
43	3319	91.5	42	93	3307	78	88	143	3179	61.5	143	193	3329	34.5	193
44	3123	90	44	94	3211	78	88	144	3112	61.5	143	194	3286	34.5	193
45	3111	88.5	45	95	3153	76.5	95	145	3303	61.5	143	195	3337	21	195
46	3334	88.5	45	96	3229	76.5	95	146	3143	61.5	143				
47	3325	88.5	45	97	3283	76.5	95	147	3132	61.5	143				
48	3167	88.5	45	98	3318	75	98	148	3240	61.5	143				
49	3193	88.5	45	99	3212	75	98	149	3255	61.5	143				
50	3127	87	50	100	3130	75	98	150	3242	61.5	143				

Principal