

BOARD OF INTERMEDIATE & SECONDARY EDUCATION, KOHAT
HSSC (ANNUAL) EXAMINATION, 2019

Re - Totalling - Notification No. 1 (No Change)

Date: 21-09-2018

The scripts of the following candidates were re-totalled and found correct without change.

Roll No	Subject	Roll No	Subject	Roll No	Subject
5	BIO-I	308	U-I	1308	PH-I
5	CH-I	323	E-I	1473	BIO-I
5	E-I	323	IE	1695	BIO-I
5	IE	323	U-I	1695	CH-I
5	PH-I	335	U-I	1782	E-I
5	U-I	340	BIO-I	1782	U-I
8	E-I	375	BIO-I	1788	BIO-I
8	IE	384	CH-I	1788	BIO-I
12	BIO-I	396	BIO-I	1798	BIO-I
12	CH-I	396	CH-I	1809	U-I
12	PH-I	396	PH-I	1825	CH-I
18	BIO-I	401	BIO-I	1834	BIO-I
18	E-I	401	CH-I	1834	U-I
19	BIO-I	401	PH-I	1835	BIO-I
19	CH-I	403	CH-I	1835	U-I
19	E-I	405	BIO-I	1836	BIO-I
20	BIO-I	423	CH-I	1836	U-I
20	CH-I	423	PH-I	1864	BIO-I
20	E-I	502	CH-I	1866	BIO-I
20	PH-I	558	PH-I	1902	BIO-I
24	BIO-I	559	PH-I	1902	IE
27	BIO-I	638	E-I	1967	CH-I
27	PH-I	715	BIO-I	2069	BIO-I
36	BIO-I	715	CH-I	2069	CH-I
46	BIO-I	715	PH-I	2069	E-I
48	CH-I	746	CH-I	2069	PH-I
48	E-I	746	PH-I	2069	U-I
129	PH-I	762	CH-I	2071	IE
153	BIO-I	906	BIO-I	2071	PH-I
153	IE	906	CH-I	2072	IE
153	U-I	1013	BIO-I	2076	BIO-I
160	CH-I	1013	CH-I	2076	CH-I
160	PH-I	1028	BIO-I	2078	E-I
168	CH-I	1028	CH-I	2078	E-I
168	PH-I	1028	E-I	2080	BIO-I
226	U-I	1028	IE	2080	CH-I
239	U-I	1028	PH-I	2080	PH-I
248	E-I	1028	U-I	2081	E-I
248	U-I	1030	BIO-I	2081	PH-I
271	CH-I	1030	CH-I	2087	PH-I
271	U-I	1030	E-I	2090	BIO-I
275	IE	1030	IE	2090	CH-I
275	U-I	1030	PH-I	2090	PH-I
276	PH-I	1100	BIO-I	2097	BIO-I
287	CH-I	1100	E-I	2097	CH-I
287	E-I	1100	U-I	2097	E-I
306	CH-I	1280	BIO-I	2114	BIO-I
306	E-I	1280	E-I	2114	CH-I
306	U-I	1294	PH-I	2114	E-I
308	CH-I	1304	PH-I	2115	BIO-I
308	E-I	1308	CH-I	2115	CH-I

2116	CH-I	2410	PH-I	6528	U-I
2116	E-I	2410	U-I	6542	BIO-I
2116	U-I	2424	E-I	6625	BIO-I
2118	BIO-I	2424	U-I	6625	CH-I
2118	E-I	2480	BIO-I	6633	BIO-I
2129	BIO-I	2480	E-I	7131	CH-I
2129	CH-I	2492	BIO-I	7131	E-I
2129	E-I	2492	E-I	7131	U-I
2142	BIO-I	2492	IE	7135	U-I
2142	CH-I	2514	E-I	7139	IE
2142	PH-I	2514	PH-I	7139	U-I
2148	E-I	2587	E-I	7140	BIO-I
2188	BIO-I	2587	U-I	7140	CH-I
2188	CH-I	2604	BIO-I	7147	BIO-I
2188	PH-I	2607	BIO-I	7149	CH-I
2202	CH-I	2671	BIO-I	7160	E-I
2202	PH-I	2671	E-I	7160	PH-I
2210	CH-I	3155	BIO-I	7196	BIO-I
2210	PH-I	3156	BIO-I	7222	E-I
2214	CH-I	4004	CH-I	7249	E-I
2214	E-I	4004	CH-I	7369	E-I
2214	PH-I	4072	CH-I	7369	U-I
2215	IE	4072	CH-I	7371	BIO-I
2217	CH-I	4072	U-I	7371	CH-I
2217	E-I	4117	CH-I	7371	PH-I
2219	CH-I	4117	E-I	7376	U-I
2219	E-I	4139	CH-I	7381	BIO-I
2219	U-I	4139	E-I	7381	U-I
2221	BIO-I	4139	PH-I	7383	IE
2221	CH-I	4315	PH-I	7383	PH-I
2221	E-I	4316	PH-I	7383	U-I
2221	IE	4317	PH-I	7385	E-I
2221	PH-I	4573	E-I	7385	U-I
2221	U-I	4573	PSY-I	7388	BIO-I
2227	BIO-I	4573	SOCIO-I	7388	U-I
2227	CH-I	4573	U-I	7389	BIO-I
2227	E-I	4603	ECO-I	7389	E-I
2227	PH-I	4603	E-I	7389	IE
2236	CH-I	4603	IE	7389	PH-I
2236	E-I	4603	PSY-I	7389	U-I
2236	IE	4864	E-I	7391	U-I
2236	U-I	5159	E-I	7392	BIO-I
2238	BIO-I	6509	BIO-I	7392	E-I
2238	E-I	6509	BIO-I	7392	U-I
2240	BIO-I	6509	E-I	7398	BIO-I
2247	CH-I	6509	PH-I	7398	E-I
2247	E-I	6513	E-I	7398	U-I
2247	PH-I	6513	IE	7399	E-I
2266	CH-I	6513	PH-I	7399	PH-I
2266	E-I	6513	U-I	7403	PH-I
2339	CH-I	6515	E-I	7403	U-I
2364	E-I	6515	PH-I	7405	PH-I
2364	U-I	6515	U-I	7409	E-I
2380	PH-I	6522	BIO-I	7409	PH-I
2410	BIO-I	6522	CH-I	7409	U-I
2410	CH-I	6528	BIO-I	7415	BIO-I
2410	E-I	6528	E-I	7415	PH-I
2410	IE	6528	PH-I	7417	BIO-I

7429	U-I	8577	U-I	8630	E-I
7430	BIO-I	8580	CH-I	8632	BIO-I
7430	CH-I	8580	E-I	8632	CH-I
7430	E-I	8581	CH-I	8632	E-I
7430	IE	8581	E-I	8634	BIO-I
7430	PH-I	8582	BIO-I	8634	CH-I
7430	U-I	8582	CH-I	8649	BIO-I
7432	U-I	8582	E-I	8651	BIO-I
7437	U-I	8582	PH-I	8651	CH-I
7438	BIO-I	8583	BIO-I	8651	E-I
7438	CH-I	8583	CH-I	8655	BIO-I
7438	E-I	8583	E-I	8655	E-I
7438	IE	8585	CH-I	8658	BIO-I
7438	PH-I	8590	BIO-I	8658	CH-I
7438	U-I	8590	CH-I	8663	BIO-I
7439	BIO-I	8590	E-I	8663	E-I
7439	PH-I	8591	CH-I	8683	CH-I
7439	U-I	8591	U-I	8683	E-I
7442	E-I	8593	BIO-I	8692	E-I
7442	U-I	8593	CH-I	8692	PH-I
7447	BIO-I	8593	E-I	8692	U-I
7447	IE	8595	BIO-I	8702	CH-I
7483	E-I	8595	CH-I	8702	E-I
7483	U-I	8595	CH-I	8702	PH-I
7570	E-I	8596	E-I	8702	U-I
7570	U-I	8597	CH-I	8703	BIO-I
7717	BIO-I	8597	E-I	8703	CH-I
7738	BIO-I	8598	BIO-I	8703	E-I
7738	E-I	8598	E-I	8703	PH-I
8029	E-I	8599	BIO-I	8703	U-I
8161	BIO-I	8599	E-I	8704	BIO-I
8250	BIO-I	8600	BIO-I	8704	CH-I
8250	CH-I	8600	E-I	8704	E-I
8250	U-I	8607	CH-I	8704	PH-I
8317	CH-I	8607	E-I	8704	U-I
8317	U-I	8607	PH-I	8705	BIO-I
8323	CH-I	8611	BIO-I	8705	CH-I
8323	E-I	8611	CH-I	8705	E-I
8349	U-I	8611	E-I	8705	PH-I
8352	CH-I	8613	CH-I	8705	U-I
8352	E-I	8613	E-I	8746	E-I
8352	U-I	8614	CH-I	8746	U-I
8548	BIO-I	8614	E-I	8747	BIO-I
8548	CH-I	8617	BIO-I	8747	PH-I
8549	E-I	8617	CH-I	8747	U-I
8549	U-I	8621	BIO-I	8786	CH-I
8550	E-I	8621	CH-I	8797	CH-I
8550	PH-I	8624	BIO-I	8797	U-I
8550	U-I	8624	CH-I	8979	E-I
8551	E-I	8624	E-I	8979	U-I
8551	PH-I	8628	BIO-I	8984	PH-I
8551	U-I	8628	CH-I	8987	BIO-I
8553	E-I	8628	E-I	9035	BIO-I
8573	BIO-I	8629	BIO-I	9035	U-I
8573	E-I	8629	CH-I	9043	CH-I
8575	PH-I	8629	E-I	9043	E-I
8576	PH-I	8630	BIO-I	9043	U-I
8577	PH-I	8630	CH-I	9048	E-I

9048	U-I	11410	IE	11490	BIO-I
9081	E-I	11410	PH-I	11490	CH-I
9081	U-I	11410	U-I	11490	E-I
9095	E-I	11412	CH-I	11490	U-I
9095	U-I	11412	E-I	11491	BIO-I
9173	BIO-I	11412	PH-I	11491	E-I
9173	PH-I	11412	U-I	11491	IE
9345	CH-I	11416	BIO-I	11491	U-I
9345	U-I	11416	CH-I	11492	BIO-I
9356	BIO-I	11418	BIO-I	11492	CH-I
9625	PH-I	11418	CH-I	11492	E-I
10060	E-I	11418	E-I	11493	CH-I
10060	PH-I	11420	BIO-I	11493	U-I
10081	BIO-I	11420	CH-I	11494	BIO-I
10081	CH-I	11420	E-I	11494	E-I
10357	BIO-I	11420	IE	11494	U-I
10357	E-I	11420	PH-I	11502	E-I
10369	E-I	11420	U-I	11502	U-I
10369	U-I	11421	BIO-I	11505	E-I
10370	BIO-I	11421	E-I	11505	U-I
10548	BIO-I	11421	IE	11506	CH-I
10548	E-I	11423	BIO-I	11506	E-I
10555	E-I	11423	CH-I	11533	BIO-I
10566	BIO-I	11423	E-I	11533	CH-I
10577	E-I	11423	PH-I	11533	U-I
10577	IE	11423	U-I	11539	BIO-I
10579	E-I	11424	BIO-I	11539	CH-I
10581	E-I	11424	CH-I	11544	BIO-I
10625	E-I	11424	E-I	11544	CH-I
10650	BIO-I	11424	PH-I	11549	BIO-I
10711	CH-I	11425	E-I	11549	CH-I
10752	BIO-I	11425	PH-I	11549	E-I
10752	E-I	11427	E-I	11549	U-I
10752	IE	11428	U-I	11550	BIO-I
10752	U-I	11430	E-I	11550	E-I
10753	E-I	11430	PH-I	11552	BIO-I
10753	U-I	11430	U-I	11552	CH-I
10753	BIO-I	11443	E-I	11552	E-I
11252	CH-I	11466	CH-I	11552	IE
11252	PH-I	11466	E-I	11552	PH-I
11366	BIO-I	11472	IE	11556	BIO-I
11366	CH-I	11472	PH-I	11556	CH-I
11366	E-I	11478	BIO-I	11556	E-I
11366	IE	11478	CH-I	11557	BIO-I
11366	PH-I	11478	E-I	11557	E-I
11366	U-I	11478	IE	11558	CH-I
11376	E-I	11478	PH-I	11558	E-I
11376	U-I	11478	U-I	11559	BIO-I
11377	CH-I	11482	BIO-I	11559	CH-I
11377	E-I	11482	CH-I	11559	E-I
11382	BIO-I	11482	PH-I	11559	PH-I
11382	CH-I	11483	CH-I	11560	BIO-I
11382	IE	11483	E-I	11560	CH-I
11392	BIO-I	11483	U-I	11560	E-I
11392	U-I	11486	E-I	11560	IE
11410	BIO-I	11486	U-I	11574	BIO-I
11410	CH-I	11489	E-I	11574	E-I
11410	E-I	11489	U-I	11574	IE

11592	E-I	11895	E-I	12273	CH-I
11593	BIO-I	11910	E-I	12273	E-I
11593	CH-I	11910	IE	12273	U-I
11593	E-I	11910	PH-I	12279	BIO-I
11593	U-I	11910	U-I	12279	U-I
11594	E-I	11917	E-I	12293	E-I
11594	IE	11917	U-I	12308	CH-I
11594	PH-I	11992	BIO-I	12308	E-I
11594	U-I	11992	E-I	12308	U-I
11596	BIO-I	12009	E-I	12309	E-I
11596	CH-I	12009	U-I	12309	IE
11596	E-I	12050	IE	12311	IE
11601	BIO-I	12051	CH-I	12326	CH-I
11601	E-I	12051	E-I	12326	U-I
11603	BIO-I	12053	BIO-I	12341	IE
11603	CH-I	12053	CH-I	12341	U-I
11603	E-I	12213	CH-I	12371	IE
11604	BIO-I	12213	E-I	12371	U-I
11604	IE	12213	U-I	12374	BIO-I
11604	PH-I	12215	CH-I	12374	CH-I
11609	BIO-I	12215	E-I	12374	E-I
11612	CH-I	12215	U-I	12374	IE
11612	E-I	12216	CH-I	12374	PH-I
11613	CH-I	12216	E-I	12374	U-I
11613	IE	12216	U-I	12392	BIO-I
11613	PH-I	12217	CH-I	12392	E-I
11614	BIO-I	12217	E-I	12403	CH-I
11614	CH-I	12226	CH-I	12414	IE
11614	E-I	12226	PH-I	12426	CH-I
11614	IE	12233	E-I	12426	PH-I
11617	CH-I	12238	E-I	12473	BIO-I
11619	BIO-I	12241	U-I	12473	CH-I
11619	CH-I	12246	CH-I	12473	E-I
11619	PH-I	12246	E-I	12531	PH-I
11620	BIO-I	12246	U-I	12531	U-I
11620	CH-I	12248	BIO-I	12611	CH-I
11621	BIO-I	12248	CH-I	12611	U-I
11621	CH-I	12248	E-I	12612	CH-I
11622	BIO-I	12248	IE	12612	U-I
11622	CH-I	12248	U-I	12613	E-I
11622	PH-I	12251	BIO-I	12613	U-I
11624	CH-I	12251	CH-I	12675	CH-I
11624	E-I	12251	E-I	12675	E-I
11624	IE	12252	BIO-I	12729	U-I
11624	PH-I	12252	E-I	12801	BIO-I
11625	CH-I	12253	BIO-I	12801	CH-I
11625	IE	12253	E-I	12801	E-I
11625	PH-I	12254	BIO-I	12801	IE
11666	CH-I	12254	CH-I	12801	PH-I
11698	BIO-I	12254	E-I	12801	U-I
11698	U-I	12254	U-I	12804	U-I
11699	CH-I	12255	E-I	12808	U-I
11831	E-I	12255	U-I	12821	U-I
11849	E-I	12265	BIO-I	12822	BIO-I
11849	IE	12265	E-I	12822	CH-I
11853	U-I	12265	PH-I	12829	E-I
11887	E-I	12272	CH-I	12829	U-I
11887	IE	12272	IE	12911	U-I

12935	E-I	16857	E-I	17596	U-I
12935	E-I	16857	IE	17598	M-I
13027	BIO-I	16857	M-I	17598	U-I
13027	CH-I	16919	E-I	17618	M-I
13027	E-I	16919	U-I	17781	CH-I
13046	CH-I	17021	CH-I	17781	IE
13053	CH-I	17027	CH-I	17792	IE
13179	E-I	17028	CH-I	17792	PH-I
13245	IE	17028	M-I	17792	U-I
13782	U-I	17029	CH-I	18461	E-I
13811	E-I	17034	E-I	18461	U-I
13812	BIO-I	17034	PH-I	18465	CH-I
13821	CH-I	17360	CH-I	18465	E-I
13821	E-I	17360	U-I	18465	M-I
13821	IE	17364	CH-I	18471	CH-I
13821	U-I	17364	E-I	18471	E-I
16014	U-I	17364	M-I	18473	E-I
16037	CH-I	17364	PH-I	18493	E-I
16037	U-I	17364	U-I	18493	PH-I
16055	IE	17365	CH-I	18495	CH-I
16055	U-I	17365	E-I	18495	E-I
16079	CH-I	17365	PH-I	18495	PH-I
16079	E-I	17365	U-I	18500	CH-I
16079	IE	17416	CH-I	18503	CH-I
16079	PH-I	17516	CH-I	18503	PH-I
16079	U-I	17516	PH-I	18513	CH-I
16096	CH-I	17517	M-I	18513	PH-I
16617	CH-I	17522	U-I	18525	CH-I
16776	E-I	17523	CH-I	18525	E-I
16776	IE	17525	CH-I	18525	IE
16776	PH-I	17525	E-I	18525	M-I
16780	PH-I	17526	CH-I	18525	PH-I
16780	U-I	17526	E-I	18535	E-I
16782	CH-I	17529	CH-I	18535	M-I
16782	U-I	17529	E-I	18535	U-I
16783	E-I	17530	CH-I	18557	E-I
16783	U-I	17530	E-I	18557	U-I
16787	E-I	17532	CH-I	18577	E-I
16787	M-I	17532	E-I	18577	PH-I
16787	U-I	17532	M-I	18577	U-I
16789	CH-I	17534	CH-I	18667	U-I
16789	E-I	17534	E-I	18676	CH-I
16790	M-I	17536	M-I	18676	E-I
16790	PH-I	17542	CH-I	18678	CH-I
16793	E-I	17542	E-I	18678	E-I
16793	M-I	17542	M-I	18697	IE
16794	CH-I	17544	E-I	18747	PH-I
16794	M-I	17545	E-I	18792	E-I
16794	PH-I	17545	IE	18812	CH-I
16798	CH-I	17548	E-I	18812	PH-I
16798	IE	17548	M-I	18922	E-I
16805	E-I	17549	E-I	18922	M-I
16805	U-I	17561	CH-I	22459	E-I
16835	CH-I	17561	E-I	22459	U-I
16835	E-I	17581	PH-I	22850	E-I
16849	CH-I	17585	PH-I	22850	M-I
16849	IE	17596	CH-I	22850	PH-I
16849	M-I	17596	E-I	22850	U-I

22871	CS-I	39186	CH-II	40192	PS
22871	E-I	39186	PH-II	40192	U-II
22871	IE	39193	CH-I	40202	BIO-II
22871	M-I	39193	CH-II	40202	PH-II
22873	E-I	39204	BIO-II	40245	CH-II
22873	PH-I	39204	PH-II	40251	PH-II
22873	U-I	39204	U-II	40388	CH-II
22874	CS-I	39205	CH-II	40388	CH-II
22874	E-I	39205	PH-II	40388	U-II
22874	PH-I	39211	PH-II	40484	CH-II
22878	CS-I	39228	PH-II	40502	CH-II
22883	CS-I	39233	PH-II	40607	BIO-II
22883	PH-I	39235	BIO-II	40737	BIO-II
22886	CS-I	39235	CH-II	40737	CH-II
22897	CS-I	39235	E-II	40753	BIO-II
22897	E-I	39235	PH-II	40753	CH-II
22939	E-I	39235	U-II	40753	PS
22947	E-I	39278	BIO-II	40769	CH-II
22947	U-I	39278	CH-II	40769	E-II
22951	CS-I	39278	PH-II	40769	PH-II
22951	U-I	39278	U-II	40769	U-II
23265	CS-I	39344	BIO-II	40898	CH-II
23265	CS-I	39344	PH-II	40898	U-II
26637	IE	39415	BIO-II	40965	E-II
26797	E-I	39415	CH-II	40965	IE
29587	AR-I	39415	E-II	40965	PS
29675	E-I	39428	U-II	40977	CH-II
29722	ECO-I	39474	BIO-II	40977	E-II
29722	E-I	39474	CH-II	40988	BIO-II
29886	E-I	39474	PH-II	40988	U-II
32001	E-I	39547	BIO-II	41006	BIO-II
32001	M-I	39676	PH-II	41009	BIO-II
35168	E-I	39678	BIO-II	41026	BIO-II
35168	IE	39690	BIO-I	41026	E-II
39007	PH-II	39690	BIO-II	41034	BIO-II
39007	PS	39694	PH-II	41034	E-II
39021	BIO-II	39694	PS	41048	BIO-II
39052	PH-II	39694	U-II	41053	CH-II
39053	BIO-II	39697	PH-II	41053	U-II
39053	PH-II	39715	PH-II	41054	BIO-II
39065	E-I	39746	PS	41054	CH-II
39065	U-II	39759	CH-II	41054	PH-II
39066	PH-II	39770	E-II	41058	BIO-II
39067	PH-II	39770	U-II	41058	CH-II
39082	CH-II	39802	PH-II	41058	PH-II
39085	CH-II	39802	PS	41079	BIO-II
39091	CH-II	39893	BIO-II	41079	CH-II
39091	PH-II	39898	CH-II	41123	BIO-II
39106	CH-II	39904	CH-II	41123	CH-I
39115	CH-II	39938	CH-II	41123	CH-II
39147	PH-II	39975	PS	41123	E-II
39156	BIO-I	40071	CH-I	41123	IE
39156	BIO-II	40071	CH-II	41123	PH-II
39156	CH-II	40071	U-II	41123	PS
39159	CH-II	40150	PS	41123	U-II
39179	CH-II	40192	BIO-II	41138	BIO-II
39180	CH-II	40192	CH-II	41155	PH-II
39186	BIO-II	40192	E-II	41155	U-II

41155	BIO-II	43073	CH-II	47874	BIO-II
41155	E-II	43073	PH-II	47874	PH-II
41186	BIO-II	43075	CH-II	47894	CH-II
41186	PH-II	43076	PH-II	47894	E-II
41189	BIO-II	43080	M-II	47910	CH-I
41189	U-II	43106	CH-I	48039	CH-II
41214	BIO-II	43106	CH-II	48302	CH-I
41214	CH-II	43106	CH-II	48332	CH-II
41214	PH-II	43524	CS-II	48332	PS
41238	CH-II	43526	MT(G)-II	48343	CH-II
41238	PS	44103	E-II	48373	BIO-II
41335	BIO-II	44117	U-II	48373	PH-II
41335	E-II	44174	HPE-II	48418	CH-II
41335	PH-II	44185	E-II	48501	CH-II
41335	PS	44223	E-II	48520	BIO-I
41345	BIO-II	44226	GEO-II	48534	CH-II
41345	PH-II	44226	PS	48534	PH-II
41345	U-II	47007	PH-II	48543	PS
41351	BIO-II	47019	CH-II	48544	PS
41351	CH-II	47019	PH-II	48545	PS
41351	PH-II	47031	CH-II	48551	PS
41358	BIO-II	47038	CH-II	48552	PH-II
41358	CH-II	47038	PH-II	48552	PS
41358	IE	47333	BIO-II	48564	BIO-I
41358	PH-II	47381	BIO-II	48564	BIO-II
41358	PS	47381	CH-II	48564	CH-II
41358	U-II	47381	E-II	48565	BIO-II
41383	E-II	47492	CH-II	48565	CH-II
41383	U-II	47515	CH-II	48565	E-I
41387	BIO-II	47515	E-II	48567	BIO-I
41387	CH-II	47515	PH-II	48567	CH-II
41387	E-II	47515	U-II	48575	CH-II
41387	U-II	47617	BIO-II	48575	PH-II
41408	BIO-II	47617	CH-II	48575	PS
41408	U-II	47678	CH-II	48576	CH-II
41444	BIO-II	47678	PH-II	48576	E-II
41444	PH-II	47678	PS	48576	PH-II
41459	BIO-II	47689	E-II	48578	BIO-II
41459	CH-I	47689	PH-II	48578	CH-II
41459	E-II	47692	E-II	48578	PH-II
41459	PH-II	47692	PH-II	48583	CH-II
41797	CH-II	47692	PS	48583	E-I
41903	CH-II	47693	CH-II	48583	PS
41903	PH-II	47693	PH-II	48602	BIO-II
41904	PH-II	47694	BIO-II	48602	PS
42034	BIO-II	47694	CH-II	48701	BIO-II
42034	CH-II	47694	E-II	48873	CH-II
42034	PH-II	47694	PH-II	48873	PH-II
42119	BIO-I	47694	PS	48915	CH-II
43003	M-II	47694	U-II	48915	PH-II
43006	M-II	47699	CH-II	48915	PS
43013	M-II	47699	PH-II	49029	BIO-II
43013	PH-II	47700	CH-II	49029	PH-II
43024	M-II	47700	U-II	49055	CH-II
43058	CH-II	47717	CH-II	49066	BIO-I
43058	E-II	47717	PH-II	49067	CH-I
43058	M-II	47717	U-II	49073	U-II
43058	PS	47871	PS	49073	BIO-I

49073	PH-II	50691	E-II	50738	E-I
49074	PH-II	50693	CH-II	50738	E-II
49074	U-II	50693	E-II	50738	U-II
49076	BIO-I	50694	CH-II	50739	CH-II
49076	PH-II	50694	PH-II	50739	PS
49156	CH-II	50694	PS	50745	E-I
49588	CH-II	50695	CH-II	50745	PH-II
49588	IE	50695	PH-II	50745	U-II
49674	CH-II	50695	PS	50756	PS
49681	BIO-II	50696	CH-I	50756	U-II
49701	U-I	50696	PS	50804	BIO-II
49817	CH-II	50696	U-II	50804	CH-II
49867	CH-II	50697	CH-II	50804	E-I
49887	BIO-II	50697	PH-II	50804	U-I
49896	BIO-II	50697	PS	50809	E-II
49896	PH-II	50708	BIO-II	50809	U-II
50083	BIO-II	50708	CH-II	50816	BIO-II
50083	PH-II	50708	PH-II	50816	U-II
50084	BIO-II	50708	PS	50828	PS
50084	CH-II	50708	U-II	50870	BIO-II
50084	E-II	50709	PH-II	50870	PS
50084	U-II	50709	PS	50870	U-II
50086	BIO-II	50711	BIO-II	50875	CH-II
50086	PH-II	50711	CH-II	50904	BIO-II
50088	BIO-I	50711	E-II	50904	CH-II
50088	PH-II	50711	PS	50904	E-II
50097	BIO-II	50711	U-II	50915	PH-II
50100	BIO-II	50713	CH-II	50929	E-I
50100	E-I	50713	E-II	50937	CH-I
50100	E-II	50713	PH-II	50937	PH-II
50104	E-II	50713	PS	51013	U-II
50104	PH-II	50713	U-II	51028	BIO-II
50107	PH-II	50717	E-II	51028	PH-II
50109	IE	50717	U-II	51034	BIO-II
50109	PH-II	50724	CH-I	51034	U-II
50109	PS	50724	CH-II	51047	U-II
50113	E-II	50724	PS	51155	PH-II
50131	CH-II	50728	BIO-II	51199	CH-II
50131	PH-II	50728	E-II	51199	PH-II
50141	CH-II	50728	PH-II	51260	E-II
50141	E-II	50728	PS	51260	PS
50141	PH-II	50728	U-II	51260	U-II
50141	U-II	50729	BIO-II	51293	BIO-II
50176	PH-II	50729	U-II	51322	CH-II
50221	CH-II	50730	BIO-II	51322	E-II
50221	E-II	50730	CH-II	51342	E-II
50221	PH-II	50730	E-II	51348	BIO-II
50264	PS	50730	PH-II	51348	E-II
50386	BIO-II	50730	PS	51349	BIO-II
50403	CH-II	50730	U-II	51349	E-II
50415	BIO-II	50731	U-II	51349	U-II
50430	CH-II	50734	PH-II	51356	BIO-II
50583	BIO-II	50734	PS	51359	BIO-II
50610	CH-II	50734	U-II	51359	CH-II
50690	CH-II	50737	CH-I	51359	E-II
50690	E-II	50737	E-I	51363	BIO-II
50690	PH-II	50737	PH-II	51363	E-II
50691	CH-II	50737	U-II	51366	PS

51366	BIO-II	51637	PS	52156	PH-II
51377	E-II	51652	CH-I	52156	U-II
51377	PS	51652	CH-II	52162	BIO-II
51414	BIO-II	51652	E-II	52162	CH-II
51429	BIO-II	51652	PH-II	52162	E-II
51429	E-II	51652	PS	52162	PH-II
51429	PS	51665	BIO-I	52162	PS
51440	BIO-II	51665	PH-II	52162	U-II
51466	BIO-II	51678	PS	52420	BIO-II
51466	CH-II	51678	U-I	52427	BIO-II
51466	E-II	51678	U-II	52427	E-II
51466	PH-II	51696	CH-II	52724	BIO-II
51466	PS	51696	PS	52724	CH-II
51466	U-II	51696	U-II	52724	E-II
51471	BIO-II	51711	CH-II	52724	E-II
51471	E-II	51711	PH-II	52761	BIO-II
51485	BIO-II	51711	PS	52761	PH-II
51485	PH-II	51711	U-II	52779	BIO-II
51486	BIO-II	51748	BIO-I	52779	CH-II
51486	CH-II	51748	BIO-II	52779	E-II
51486	E-II	51748	U-I	52779	U-II
51486	PH-II	51748	U-II	54030	PH-II
51486	PS	51750	BIO-II	54044	PH-II
51486	U-II	51750	CH-II	54063	M-II
51516	BIO-II	51756	CH-II	54063	U-II
51516	CH-II	51756	PH-II	54086	CH-II
51516	PH-II	51757	U-II	54086	E-II
51518	CH-II	51761	BIO-II	54086	M-II
51518	E-II	51761	CH-I	54086	PH-II
51518	PH-II	51761	U-I	54086	U-II
51518	PS	51761	U-II	54110	M-II
51518	U-II	51762	BIO-II	54210	U-II
51529	CH-II	51762	E-I	54332	CH-II
51529	E-II	51763	BIO-II	54332	PH-II
51529	PH-II	51763	CH-I	54364	M-II
51529	U-II	51763	CH-II	54364	M-II
51538	BIO-II	51763	PH-II	54668	CH-II
51538	E-II	51763	U-II	54716	CH-II
51538	E-II	51792	IE	54716	M-II
51538	PS	51792	PS	54716	PH-II
51539	BIO-II	51793	CH-II	54716	U-II
51539	E-II	51793	PH-II	54733	CH-II
51539	PS	51793	PS	54733	PH-II
51539	U-II	51800	BIO-II	54749	CH-II
51540	E-II	51800	CH-II	54749	PH-II
51540	PH-II	51800	E-II	54822	E-II
51546	E-II	51800	U-II	55120	CH-II
51576	BIO-II	51831	BIO-II	55124	CH-II
51576	CH-II	51913	E-I	55162	E-II
51576	E-II	51942	BIO-II	55162	PS
51604	PH-II	51942	CH-II	55230	CH-II
51604	PS	51942	E-II	55231	CH-II
51610	BIO-II	51942	PS	55237	CH-II
51610	CH-II	51942	U-II	55238	CH-II
51637	BIO-II	51985	BIO-II	55239	CH-II
51637	CH-II	51985	CH-II	55242	CH-II
51637	E-II	51985	E-I	55245	CH-II
51637	PH-II	51985	PH-II	55247	PS

55248	PS	56382	E-II	67308	E-I
55249	PS	56382	PS	67521	E-II
55250	PS	56382	U-II	70012	BIO-I
55252	PS	56394	CH-II	70012	BIO-II
55253	PS	56394	E-II	70012	CH-I
55254	PS	56394	PH-II	70012	E-II
55263	PH-II	56394	U-II	70012	PH-I
55280	E-II	56405	CH-II	70012	PH-II
55280	PS	56405	E-II	70012	PS
55281	CH-II	56494	E-II	70012	U-I
55281	PH-II	56494	PS	70146	CH-I
55353	CH-II	56494	U-II	70146	U-II
55353	PS	56517	PH-II	70165	BIO-I
55546	PS	56582	PS	70165	BIO-II
55546	U-II	56582	U-II	70165	CH-I
55577	CH-II	56820	CH-II	70165	CH-II
55715	CH-I	56820	E-II	70165	IE
55715	PH-II	56820	PH-II	70165	PH-I
55715	U-II	56830	PH-II	70165	PH-II
55796	CH-II	56902	U-II	70165	U-I
55899	CH-I	56936	PH-I	70165	U-II
55899	M-I	56941	M-I	70278	PH-II
55899	PS	56941	PS	70278	PH-II
55961	M-II	57208	CH-II	70431	BIO-I
56057	E-II	57208	PH-II	70431	BIO-II
56115	E-II	59301	CS-II	70479	CH-II
56115	U-II	59301	E-II	70479	PH-I
56266	CH-II	59301	M-II	70479	PH-II
56315	PH-II	59301	U-II	70484	BIO-I
56315	PS	59342	PS	70484	BIO-II
56321	PH-II	59342	U-II	70484	CH-I
56321	U-II	59615	E-II	70484	CH-II
56324	CH-II	59615	PS	70484	E-I
56324	CH-II	59615	U-II	70484	E-II
56324	U-II	59627	M-II	70484	PH-II
56340	CH-II	59697	CS-II	70484	PS
56340	E-II	59844	PS	70484	U-I
56340	U-II	59844	U-II	70484	U-II
56343	CH-II	59848	E-II	70484	U-II
56343	M-II	59848	PS	70525	U-I
56343	PS	59848	U-II	70535	PH-I
56344	PH-II	59853	PS	70535	PH-I
56344	U-II	59854	PS	73051	U-I
56352	M-II	59855	PS	73054	CH-I
56352	U-II	59856	PS	73054	CH-II
56359	CH-II	59939	CS-II	73078	CH-II
56359	E-II	59939	E-II	73078	M-I
56370	PH-II	59939	PH-II	73103	CH-II
56370	U-II	59939	PS	73103	CH-II
56373	PH-II	59939	U-II	73243	U-II
56373	PS	62208	E-II	73303	CH-II
56373	U-II	62465	U-II	73303	PH-II
56379	PH-II	62956	E-II	73311	CH-II
56379	U-II	65106	BIO-I	76058	CS-I
56381	CH-II	65106	E-I	76058	M-I
56381	E-II	65106	U-I	76095	CS-II
56381	U-II	67211	E-II	78197	E-II
56382	CH-II	67264	E-I	78197	PS

78197	U-II	78783	U-II	79555	PS
78197	EA-II	78896	E-II	81356	E-II
78197	EDU-II	79555	IE		



Controller of Exams
BISE Kohat

Result.pk