

BOARD OF INTERMEDIATE & SECONDARY EDUCATION, KOHAT
SSC (ANNUAL) EXAMINATION, 2015

Re - Totalling - Notification No. 2

Dated: _____

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

Roll No	Subject	Roll No	Subject	Roll No	Subject	Roll No	Subject
65	BIO-I	469	M-I	556	CH-I	1630	M-I
65	PH-I	472	PS-I	569	E-I	1630	U-I
65	CH-I	473	M-I	569	PH-I	1822	E-I
66	BIO-I	473	PS-I	759	IC-I	1822	M-I
66	PH-I	477	BIO-I	759	PS-I	2127	E-I
66	M-I	477	E-I	772	E-I	2291	PS-I
66	CH-I	477	PH-I	772	PH-I	2291	U-I
73	BIO-I	477	PS-I	772	PS-I	2298	BIO-I
73	PH-I	477	M-I	772	U-I	2298	PH-I
73	IC-I	492	BIO-I	881	BIO-I	2298	M-I
73	M-I	492	E-I	881	M-I	2301	BIO-I
222	PS-I	492	IC-I	1218	U-I	2301	E-I
222	M-I	492	PS-I	1229	M-I	2301	U-I
222	CH-I	492	M-I	1262	CH-I	2302	BIO-I
250	BIO-I	494	IC-I	1273	E-I	2302	E-I
250	U-I	494	PS-I	1273	PS-I	2302	PH-I
339	CH-I	494	M-I	1273	U-I	2310	BIO-I
343	U-I	499	IC-I	1308	M-I	2310	PS-I
380	BIO-I	503	IC-I	1495	E-I	2310	U-I
381	BIO-I	518	BIO-I	1495	M-I	2312	BIO-I
406	IC-I	518	U-I	1495	U-I	2312	PH-I
438	PS-I	541	M-I	1619	E-I	2312	CH-I
438	PH-I	543	E-I	1619	PS-I	2315	BIO-I
456	E-I	556	BIO-I	1619	CH-I	2315	PH-I
456	IC-I	556	IC-I	1630	PH-I	2315	CH-I
456	PS-I	556	M-I	1630	IC-I	2316	E-I
469	PH-I	556	U-I	1630	PS-I	2316	PH-I
2316	M-I	2898	BIO-I	4744	PS-I	10334	PS-I
2322	BIO-I	2898	PH-I	4744	U-I	10336	E-I

2322	PH-I	2898	M-I	4772	IC-I	10336	PH-I
2322	U-I	2952	M-I	4772	U-I	10336	CS-I
2322	U-I	2954	BIO-I	4828	PS-I	10336	CH-I
2332	BIO-I	2954	E-I	4828	U-I	10337	M-I
2332	E-I	2954	PH-I	4848	BIO-I	10419	E-I
2332	IC-I	2954	IC-I	4848	E-I	10442	PS-I
2332	U-I	2954	PS-I	4848	PH-I	10442	M-I
2342	BIO-I	2954	M-I	4848	M-I	10443	IC-I
2342	M-I	2954	U-I	4848	U-I	10443	U-I
2393	BIO-I	2990	M-I	5071	BIO-I	10460	PH-I
2393	E-I	3059	BIO-I	5071	E-I	10478	BIO-I
2393	PH-I	3059	E-I	5071	PS-I	10478	E-I
2396	U-I	3059	PS-I	5260	BIO-I	10478	PH-I
2396	CH-I	3059	M-I	5260	E-I	10478	IC-I
2432	U-I	3059	U-I	5260	IC-I	10478	PS-I
2815	PS-I	3059	CH-I	5396	E-I	10478	M-I
2816	PS-I	3108	BIO-I	7001	IC-I	10478	U-I
2816	M-I	3108	PS-I	7001	U-I	10478	CH-I
2816	CH-I	3285	M-I	7034	E-I	10614	PS-I
2818	PH-I	3285	PS-I	7065	E-I	10618	U-I
2818	M-I	3824	PH-I	7065	M-I	10689	M-I
2851	PS-I	3824	PS-I	7066	M-I	10706	M-I
2853	BIO-I	3926	IC-I	7125	E-I	10733	IC-I
2858	BIO-I	3926	PS-I	7125	U-I	10733	PS-I
2858	PS-I	4122	E-I	7514	E-I	10733	M-I
2858	U-I	4213	IC-I	8885	IC-I	10839	IC-I
2860	E-I	4213	U-I	8885	PS-I	10839	PS-I
2868	M-I	4384	CH-I	8887	PS-I	10893	U-I
2868	PH-I	4640	BIO-I	8887	U-I	11014	E-I
2889	M-I	4640	PS-I	10035	E-I	11101	IC-I
11112	IC-I	11283	M-I	12541	PH-I	14510	PH-I
11112	PS-I	11306	BIO-I	12541	IC-I	14511	E-I
11171	BIO-I	11306	E-I	12541	PS-I	14511	PS-I
11171	PS-I	11306	PS-I	12591	E-I	14511	U-I
11172	BIO-I	11306	M-I	12591	PH-I	14512	BIO-I
11172	U-I	11308	PS-I	12591	PS-I	14512	PS-I
11174	E-I	11309	BIO-I	12591	U-I	14515	U-I

11174	PS-I	11309	E-I	12592	U-I	14527	PS-I
11183	BIO-I	11309	PS-I	12593	BIO-I	14527	PH-I
11183	E-I	11314	E-I	12593	E-I	-	-
11183	IC-I	11314	PH-I	12593	PH-I	14532	M-I
11183	PS-I	11331	PS-I	12593	U-I	14532	PH-I
11183	M-I	11699	E-I	12790	M-I	14550	CH-I
11183	U-I	11699	IC-I	12802	E-I	14563	CS-I
11202	U-I	11699	PS-I	12802	PH-I	14572	E-I
11205	BIO-I	11699	M-I	12802	U-I	14572	PH-I
11205	M-I	11781	BIO-I	13004	U-I	14572	PS-I
11215	BIO-I	11781	E-I	13151	M-I	14583	U-I
11215	E-I	11781	PH-I	13299	BIO-I	14588	BIO-I
11238	BIO-I	11781	PS-I	13922	M-I	14588	IC-I
11238	E-I	11781	U-I	13922	CH-I	14588	PS-I
11244	BIO-I	11781	CH-I	13948	BIO-I	14588	PH-I
11244	E-I	11953	E-I	14328	M-I	14588	U-I
11264	E-I	12054	PH-I	14328	U-I	14601	U-I
11264	PS-I	12054	CH-I	14372	PH-I	15094	CH-I
11264	M-I	12058	M-I	14372	M-I	15186	BIO-I
11271	BIO-I	12060	M-I	14491	IC-I	15186	U-I
11271	PH-I	12060	CH-I	14491	M-I	15198	E-I
11271	PS-I	12183	PS-I	14509	PH-I	15198	IC-I
11271	U-I	12183	IC-I	14509	CS-I	15201	BIO-I
11283	PH-I	12229	E-I	14510	U-I	15201	M-I
11283	PS-I	12400	M-I	14510	E-I	15221	BIO-I
15241	E-I	17219	IC-I	17706	IC-I	18424	PH-I
15245	PH-I	17239	BIO-I	17706	PS-I	18442	E-I
15265	PH-I	17239	IC-I	17706	M-I	18442	U-I
15265	M-I	17239	U-I	17707	PS-I	18472	U-I
15519	PS-I	17249	BIO-I	17707	U-I	18511	PH-I
15546	BIO-I	17249	IC-I	17708	IC-I	18511	PS-I
15546	PH-I	17249	M-I	17743	PH-I	18670	BIO-I
15589	IC-I	17267	PS-I	17743	PS-I	18771	PS-I
15623	PS-I	17505	M-I	17747	E-I	18875	E-I
15703	E-I	17505	U-I	17747	PH-I	18875	PH-I
15742	BIO-I	17514	M-I	17748	PH-I	18878	E-I
15742	M-I	17514	CH-I	17748	PS-I	18878	IC-I

16056	E-I	17566	E-I	17748	U-I	18881	E-I
16056	PH-I	17598	E-I	17751	PH-I	18881	IC-I
16059	BIO-I	17598	PH-I	17751	PS-I	19079	E-I
16059	E-I	17598	PS-I	17751	CH-I	19079	IC-I
16059	PH-I	17598	M-I	17753	PH-I	19079	M-I
16059	M-I	17616	PH-I	17756	PS-I	19674	BIO-I
16059	CH-I	17616	M-I	17758	BIO-I	19674	E-I
16117	M-I	17618	BIO-I	17758	PH-I	19674	PH-I
16135	BIO-I	17618	BIO-I	17758	PS-I	19674	U-I
16135	E-I	17618	E-I	17762	PH-I	19675	BIO-I
16135	PH-I	17618	PH-I	17770	IC-I	19675	PH-I
16135	IC-I	17618	M-I	17881	IC-I	19675	U-I
16135	PS-I	17618	U-I	17881	PS-I	19893	E-I
16135	M-I	17618	CH-I	17881	M-I	19893	PH-I
16135	U-I	17623	BIO-I	18003	BIO-I	19893	IC-I
16135	CH-I	17631	BIO-I	18178	PH-I	19893	U-I
16212	M-I	17632	BIO-I	18178	U-I	19895	M-I
16510	IC-I	17643	U-I	18188	PH-I	20893	E-I
17141	E-I	17645	BIO-I	18362	IC-I	20893	M-I
17212	PS-I	17706	E-I	18424	E-I	20900	BIO-I
20900	E-I	21046	BIO-I	21180	E-I	21209	CH-I
20900	PH-I	21046	E-I	21180	M-I	21210	E-I
20900	U-I	21046	PH-I	21181	E-I	21210	PH-I
20900	CH-I	21049	BIO-I	21181	U-I	21210	CH-I
20996	PH-I	21049	CH-I	21182	E-I	21212	E-I
20996	PS-I	21051	E-I	21182	IC-I	21212	M-I
21003	IC-I	21051	PH-I	21183	E-I	21212	CH-I
21005	CH-I	21051	CH-I	21183	IC-I	21214	E-I
21007	M-I	21052	E-I	21183	CH-I	21214	CH-I
21014	IC-I	21052	PH-I	21184	E-I	21221	BIO-I
21014	CH-I	21052	M-I	21184	CH-I	21221	E-I
21028	BIO-I	21081	PH-I	21189	E-I	21221	PH-I
21028	PH-I	21084	BIO-I	21189	M-I	21221	IC-I
21029	M-I	21084	PH-I	21189	CH-I	21221	M-I
21029	CH-I	21085	BIO-I	21191	E-I	21221	U-I
21033	BIO-I	21085	PH-I	21191	M-I	21221	CH-I
21035	IC-I	21092	E-I	21194	M-I	21224	PH-I

21035	M-I	21093	PH-I	21196	E-I	21224	IC-I
21036	BIO-I	21093	IC-I	21196	M-I	21224	CH-I
21036	E-I	21135	PH-I	21196	CH-I	21233	BIO-I
21038	BIO-I	21139	E-I	21199	E-I	21233	PH-I
21038	PH-I	21155	PS-I	21199	PH-I	21233	M-I
21038	M-I	21158	E-I	21199	IC-I	21233	CH-I
21039	BIO-I	21158	PS-I	21199	CH-I	21234	BIO-I
21039	E-I	21159	PH-I	21204	PH-I	21234	PH-I
21039	PH-I	21159	PS-I	21204	CH-I	21234	M-I
21040	BIO-I	21159	CH-I	21205	E-I	21234	CH-I
21044	PH-I	21165	E-I	21205	CH-I	21238	M-I
21044	CH-I	21165	CH-I	21206	E-I	21238	CH-I
21045	BIO-I	21179	E-I	21206	IC-I	21243	BIO-I
21045	PH-I	21179	M-I	21209	BIO-I	21243	PH-I
21045	CH-I	21179	CH-I	21209	E-I	21243	IC-I
21243	CH-I	23577	M-I	25585	PS-I	27230	E-I
21245	E-I	23636	PH-I	25630	IC-I	27230	PS-I
21245	CH-I	23716	BIO-I	25636	BIO-I	27297	BIO-I
21279	PH-I	23732	PH-I	25659	CH-I	27297	PS-I
21279	M-I	23732	M-I	25978	BIO-I	27299	PS-I
21279	CH-I	23760	BIO-I	26174	PS-I	27299	CH-I
21305	M-I	23760	E-I	26219	PS-I	27309	PS-I
21553	E-I	23760	PH-I	26219	M-I	27309	CH-I
21553	IC-I	23763	E-I	26219	U-I	27310	BIO-I
21553	U-I	23763	PH-I	26219	CH-I	27310	PH-I
21642	E-I	23763	PS-I	26256	IC-I	27310	CH-I
21953	E-I	23763	U-I	26293	BIO-I	27311	IC-I
23008	IC-I	23851	BIO-I	26445	E-I	27311	CH-I
23008	U-I	23851	E-I	26445	M-I	27553	BIO-I
23199	BIO-I	23851	M-I	26658	PS-I	27553	IC-I
23199	PH-I	23863	BIO-I	26763	BIO-I	27553	M-I
23199	CH-I	23863	E-I	26772	BIO-I	27623	E-I
23201	BIO-I	23863	M-I	26772	PH-I	27625	BIO-I
23201	U-I	23913	E-I	26773	M-I	27625	E-I
23267	BIO-I	24168	BIO-I	26774	IC-I	27626	BIO-I
23267	IC-I	24321	BIO-I	26774	M-I	27626	PH-I
23267	PS-I	24321	IC-I	26774	U-I	27628	IC-I

23270	E-I	24321	PS-I	26780	BIO-I	27628	M-I
23308	E-I	24431	U-I	26780	E-I	27630	BIO-I
23316	E-I	24971	E-I	26780	PH-I	27631	E-I
23331	E-I	24971	M-I	26870	BIO-I	27631	M-I
23331	IC-I	25097	PH-I	26924	PS-I	27632	E-I
23331	PS-I	25097	U-I	26924	U-I	27632	IC-I
23331	M-I	25097	CH-I	27062	E-I	27632	CH-I
23331	U-I	25103	BIO-I	27065	BIO-I	27633	BIO-I
23398	U-I	25103	BIO-I	27065	U-I	27635	PH-I
23451	PS-I	25585	PH-I	27173	M-I	27635	PS-I
27655	PS-I	28960	U-I	40004	PH-I	62436	CH-II
27662	CH-I	29187	BIO-I	40004	IC-I	62458	BIO-II
27684	PH-I	29187	IC-I	40157	E-I	62458	M-II
27684	IC-I	29187	M-I	40447	E-I	65509	BIO-II
27684	PS-I	29557	BIO-I	40911	U-I	73474	CH-II
27710	E-I	29557	E-I	41038	BIO-I	73474	PH-II
27723	M-I	29557	PH-I	41350	IC-I	80391	M-II
27723	U-I	29557	IC-I	41350	U-I	93179	CH-II
27772	E-I	29557	PS-I	41357	PS-I		
27772	U-I	29557	M-I	41357	U-I		
27936	PH-I	29557	U-I	41859	E-I		
27936	M-I	29557	CH-I	41859	U-I		
27939	PS-I	29624	CS-I	42270	E-I		
27940	PS-I	29816	E-I	42720	CH-I		
27944	PS-I	29816	PS-I	43721	BIO-I		
27948	PS-I	29896	M-I	43721	E-I		
27957	E-I	33558	U-I	43721	PH-I		
27957	CH-I	33966	U-I	43721	M-I		
27999	BIO-I	35168	E-I	43721	CH-I		
27999	E-I	35368	U-I	50391	PH-II		
28000	BIO-I	35368	E-I	53754	U-II		
28203	E-I	35868	IC-I	53754	M-I		
28203	U-I	40001	U-I	62351	M-II		
28620	IC-I	40004	BIO-I	62436	BIO-II		

CONTROLLER OF EXAMS
BISE KOHAT