

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

Re - Totalling - Notification No. 1

Dated: 09-07-2015

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
50014	CH-II	51035	E-II	52128	BIO-II	53754	BIO-II
50301	PH-II	51051	BIO-II	52128	CH-II	53754	CH-II
50307	U-II	51064	BIO-II	52128	PH-II	54013	M-II
50355	E-II	51148	M-II	52561	E-II	54077	M-II
50355	M-II	51148	CH-II	52565	IC-II	54097	BIO-II
50355	BIO-II	51148	E-II	52574	CH-II	54097	PS-II
50355	IC-II	51148	IC-II	52574	PH-II	54097	PH-II
50355	U-II	51148	U-II	52594	IC-II	54097	U-II
50447	M-II	51203	BIO-II	52609	BIO-II	54247	M-II
50447	BIO-II	51212	BIO-II	52609	CH-II	54247	BIO-II
50447	PS-II	51259	E-II	52609	PH-II	54247	CH-II
50447	U-II	51259	M-II	52615	M-II	54384	M-II
50447	IC-II	51293	BIO-II	52615	PH-II	54384	U-II
50447	CH-II	51305	BIO-II	52618	BIO-II	54384	PH-II
50447	PH-II	51465	BIO-II	52618	CH-II	54384	PS-II
50447	E-II	51465	E-II	52618	PH-II	54427	M-II
50450	PS-II	51465	PS-II	52708	BIO-II	54427	CH-II
50450	IC-II	51465	IC-II	52708	PH-II	54427	IC-II
50450	CH-II	51465	PH-II	52713	M-II	54427	PH-II
50577	E-I	51465	U-II	52713	BIO-II	54567	CH-II
50581	E-I	51506	M-II	52812	M-II	55888	M-II
50594	E-I	51568	E-I	53103	CH-II	56122	M-II
50663	BIO-II	51674	E-II	53152	IC-II	56486	E-II
50663	CH-II	51744	E-I	53152	PS-II	56524	M-II
50663	PH-II	52093	M-II	53152	U-II	56524	E-II
50663	U-II	52093	BIO-II	53152	CH-II	56543	E-II
51035	BIO-II	52093	PH-II	53754	E-I	56623	E-II
56631	E-II	59417	CH-II	60045	BIO-II	60583	PH-II
56791	M-II	59417	PS-II	60045	CH-II	60588	CH-II
56819	IC-II	59417	U-II	60057	M-II	60588	PH-II
56984	E-I	59430	BIO-II	60059	M-II	60601	BIO-II
57120	M-II	59447	BIO-II	60070	E-I	60601	CH-II

57165	M-II	59462	BIO-II	60070	M-II	60601	PH-II
57622	E-II	59463	BIO-II	60091	IC-II	60604	U-II
57623	IC-II	59484	BIO-II	60091	CH-II	60604	PH-II
57633	E-II	59484	IC-II	60094	M-II	60608	CH-II
57633	M-II	59527	BIO-II	60130	CH-II	60608	PH-II
59276	CH-II	59549	E-I	60130	IC-II	60611	E-I
59285	CH-II	59549	IC-II	60130	E-II	60617	CH-II
59320	E-II	59594	E-II	60145	CH-II	60624	CH-II
59323	E-II	59599	CH-II	60185	PH-II	60632	BIO-II
59341	E-II	59619	E-I	60398	BIO-II	60632	CH-II
59344	E-II	59622	E-II	60407	M-II	60649	BIO-II
59348	BIO-II	59623	E-II	60451	M-II	60652	M-II
59348	E-II	59838	M-II	60479	CH-II	60652	BIO-II
59350	E-II	59838	IC-II	60479	PS-II	60660	BIO-II
59357	E-I	59838	U-II	60479	U-II	60660	BIO-II
59357	BIO-II	59882	M-II	60495	PS-II	60660	CH-II
59357	E-II	59882	IC-II	60495	PH-II	60677	BIO-II
59387	BIO-II	59930	E-II	60495	CH-II	60680	BIO-II
59390	E-I	59956	BIO-II	60504	BIO-II	60683	BIO-II
59402	E-I	59961	BIO-II	60525	BIO-II	60685	BIO-II
59406	BIO-II	59994	M-II	60525	CH-II	60821	M-II
59406	CH-II	59994	PS-II	60546	BIO-II	60821	PS-II
59414	BIO-II	60001	M-II	60550	BIO-II	60879	CH-II
59417	M-II	60001	CH-II	60551	BIO-II	60922	BIO-II
59417	BIO-II	60002	E-I	60583	PS-II	60943	U-II
59417	E-II	60002	CH-II	60583	CH-II	60994	PH-II
60994	CH-II	62389	M-II	63771	BIO-II	64945	CH-II
61028	CH-II	62389	BIO-II	64015	BIO-II	64945	IC-II
61028	PS-II	62389	CH-II	64015	IC-II	64946	CH-II
61035	BIO-II	62389	PS-II	64015	PH-II	64948	CH-II
61035	E-II	62389	IC-II	64015	CH-II	64948	PH-II
61035	PH-II	62389	U-II	64146	IC-II	64989	PH-II
61035	PS-II	62389	PH-II	64322	BIO-II	65003	BIO-II
61035	IC-II	62389	E-II	64322	PH-II	65085	BIO-II
61035	CH-II	62503	E-I	64417	IC-II	65124	E-II
61042	M-II	62901	IC-II	64575	M-II	65143	BIO-II
61042	CH-II	62928	BIO-II	64616	E-I	65159	IC-II
61042	IC-II	62988	CH-II	64634	M-II	65201	IC-II
61087	BIO-II	62988	BIO-I	64643	BIO-II	65203	BIO-II
61121	IC-II	63009	E-II	64699	E-II	65217	BIO-II

61171	IC-II	63014	E-I	64764	BIO-II	65218	BIO-II
61171	PH-II	63019	E-II	64764	IC-II	65509	BIO-II
61234	BIO-II	63019	E-I	64764	CH-II	65530	BIO-II
61250	E-I	63030	E-I	64858	M-II	65531	IC-I
61297	BIO-II	63448	BIO-II	64858	BIO-II	65531	BIO-II
61298	BIO-II	63448	E-II	64858	PS-II	65534	M-II
61342	E-I	63525	M-II	64858	CH-II	65561	IC-II
61349	M-II	63558	E-I	64911	M-II	65562	BIO-II
61349	IC-II	63638	M-II	64911	CS-II	65563	BIO-II
61444	E-II	63694	PS-II	64911	PH-II	65574	BIO-II
61472	E-I	63694	IC-II	64913	BIO-II	65579	BIO-II
61515	E-II	63694	CH-II	64920	CH-II	65580	BIO-II
61529	E-II	63700	E-II	64920	IC-II	65581	BIO-II
61572	M-II	63705	PH-II	64921	IC-II	65585	CH-II
61572	CH-II	63705	U-II	64927	CS-II	65585	PH-II
61786	IC-II	63705	CH-II	64931	CH-II	65588	BIO-II
62119	E-II	63758	E-II	64931	IC-II	65589	PS-II
65590	BIO-II	66030	CH-II	67817	CH-II	68109	CH-II
65595	BIO-II	66296	BIO-II	67817	IC-II	68109	IC-II
65596	BIO-II	66481	E-II	67835	E-II	68125	E-I
65597	BIO-II	66500	M-II	67835	BIO-II	68132	BIO-II
65623	PS-II	66500	CH-II	67924	CH-II	68133	E-I
65634	M-II	66500	PH-II	67924	PH-II	68144	BIO-II
65634	CH-II	66500	E-II	67926	BIO-II	68146	E-II
65634	BIO-II	66609	CH-II	67934	BIO-II	68146	E-I
65634	PS-II	66610	E-I	67934	CH-II	68332	IC-II
65634	PH-II	66618	M-II	67936	CH-II	68666	BIO-II
65646	M-II	66618	BIO-II	67939	BIO-II	68724	E-II
65646	BIO-II	66618	CH-II	67939	CH-II	68725	E-II
65646	PH-II	66657	BIO-II	67947	M-II	68816	BIO-II
65647	M-II	66851	E-II	67947	CH-II	68819	E-II
65647	CH-II	66851	BIO-II	67949	CH-II	68895	BIO-II
65647	BIO-II	66851	PH-II	67951	BIO-II	68930	IC-II
65647	PH-II	66944	E-II	67954	BIO-II	68944	BIO-II
65647	PS-II	66948	E-II	67954	PH-II	68970	BIO-II
65647	PH-II	66984	E-II	67963	M-II	68975	BIO-II
65654	M-II	66985	IC-II	67982	E-I	68977	BIO-II
65654	PH-II	67221	M-II	67986	M-I	68979	BIO-II
65687	BIO-II	67221	BIO-II	67993	BIO-II	69187	BIO-II
65688	CH-II	67263	PS-II	68003	M-I	69229	BIO-II

65688	PH-II	67361	M-II	68008	BIO-II	69355	CH-II
65689	BIO-II	67362	M-II	68008	IC-II	69355	PH-II
65716	PH-II	67424	BIO-II	68008	PH-II	69467	BIO-II
65804	BIO-II	67424	CH-II	68035	BIO-II	69467	PS-II
65828	BIO-II	67424	PH-II	68038	BIO-II	69467	IC-II
65853	BIO-II	67429	BIO-II	68046	BIO-II	69467	CH-II
65937	BIO-II	67429	PH-II	68046	CH-II	69467	PH-II
66019	E-II	67817	BIO-II	68046	PH-II	69591	BIO-II
69675	E-I	69891	PS-II	70935	U-II	73213	BIO-I
69684	PS-II	69891	IC-II	71056	U-II	73268	BIO-II
69684	CH-II	69970	E-II	71293	M-II	73276	E-II
69707	BIO-II	69970	CH-II	71503	BIO-I	73328	M-II
69707	CH-II	70084	E-II	71539	E-I	73328	PH-II
69707	PH-II	70090	E-I	71606	E-II	73367	E-II
69722	BIO-II	70193	E-II	71774	CH-II	73367	BIO-II
69735	BIO-II	70221	CH-II	71934	BIO-II	73367	CH-II
69741	M-II	70221	PH-II	71934	CH-II	73382	PH-II
69741	CH-II	70273	BIO-II	71935	M-II	73386	BIO-II
69742	M-II	70471	E-II	71935	CH-II	73386	PS-II
69742	U-II	70523	BIO-II	72023	BIO-II	73395	M-II
69769	U-I	70523	E-II	72303	E-I	73395	U-II
69785	PH-II	70523	PS-II	72303	BIO-II	73420	CH-II
69785	BIO-II	70524	M-I	72722	PH-II	73446	IC-II
69787	E-II	70524	U-II	72723	M-II	73446	PS-II
69787	CH-II	70529	PH-II	72772	PH-II	73461	BIO-II
69818	BIO-II	70532	PS-II	72896	M-II	73472	BIO-II
69818	CH-II	70543	IC-II	72896	CH-II	73472	PH-II
69818	PS-II	70543	CH-II	72896	E-II	73473	BIO-II
69818	PH-II	70571	BIO-I	73051	PS-II	73473	IC-II
69818	U-II	70571	BIO-II	73180	BIO-I	73483	PS-II
69838	BIO-II	70571	E-II	73180	IC-II	73483	CH-II
69838	U-II	70571	PH-II	73181	IC-II	73485	PS-II
69838	PH-II	70571	U-II	73181	U-II	73485	PH-II
69847	BIO-II	70571	CH-II	73181	E-II	73485	CH-II
69863	E-II	70594	M-II	73181	CH-II	73491	CH-II
69863	M-II	70838	BIO-II	73182	PS-II	73502	PH-II
69863	PS-II	70935	E-II	73182	IC-II	73502	CH-II
69863	U-II	70935	M-II	73191	CH-II	73504	M-II
69879	M-II	70935	CH-II	73191	IC-II	73504	BIO-II
73504	CH-II	73699	PS-II	74553	E-I	85090	E-II

73504	PH-II	73699	PS-II	75158	BIO-II	85217	M-II
73511	CH-II	73745	M-II	75165	BIO-II	85503	IC-I
73516	BIO-II	73745	PS-II	75178	PH-II	85642	IC-II
73516	PH-II	73745	PH-II	75226	BIO-II	85642	E-I
73516	CH-II	73745	E-II	75226	PS-II	85642	BIO-I
73522	BIO-II	73745	CH-II	75227	BIO-II	85642	PH-I
73522	PH-II	73752	E-II	75229	CH-II	85675	E-II
73522	CH-II	73755	E-II	75229	PS-II	85781	E-II
73528	BIO-II	73756	E-II	75327	BIO-II	86014	GS-II
73528	PH-II	73757	E-II	75338	PS-II	86015	GS-II
73534	BIO-II	73770	E-II	75391	BIO-II	86019	E-I
73534	PH-II	73777	PS-II	75454	E-II	90001	E-I
73534	CH-II	73795	M-II	75454	CH-II	90056	M-I
73543	BIO-II	73795	PS-II	78154	E-II	90056	BIO-II
73543	PH-II	73795	E-II	78166	E-I	90056	E-II
73549	PH-II	73908	E-II	78171	E-II	90076	CH-I
73595	IC-II	73909	E-II	78171	E-I	90127	M-II
73598	BIO-II	74008	IC-II	78172	E-I	90127	M-I
73607	BIO-II	74103	BIO-II	78176	E-II	90160	E-II
73621	BIO-II	74112	E-I	78179	E-I	90289	E-I
73621	E-II	74348	E-I	78179	E-II	90289	E-II
73621	PH-II	74348	M-II	78245	E-II	90295	E-II
73621	CH-II	74348	U-I	78597	E-II	90349	BIO-II
73653	PS-II	74348	BIO-II	80047	E-I	90385	E-I
73653	CH-II	74348	CH-II	82010	M-I	90391	E-I
73653	E-II	74348	U-II	82029	CS-II	90420	E-II
73658	M-II	74348	IC-II	82046	M-II	90564	E-I
73683	BIO-II	74348	PH-II	82333	E-II	91055	M-II
73683	PS-II	74348	PH-II	82660	PS-II	91173	E-I
73683	CH-II	74536	BIO-II	84809	E-I	91197	E-I
91199	PS-II	93179	U-II	95486	E-II		
91264	BIO-II	93179	PH-II	95597	E-I		
91346	M-I	93314	M-I	95604	GS-II		
91381	E-I	93537	E-II	95640	E-II		
91405	E-II	93637	M-II	95725	M-II		
91409	E-II	93778	E-I	95757	E-I		
91804	E-II	93782	E-II	95757	M-II		
91931	E-I	93976	E-II	95877	BIO-II		
92297	E-I	93976	E-I	95914	BIO-II		
92933	M-II	94032	PS-II	96203	E-I		

93108	BIO-II	94190	E-I	96314	BIO-I
93170	PS-II	94270	E-I	96314	BIO-II
93179	E-II	94348	PS-II	96321	E-II
93179	E-I	94390	M-II	97935	CH-II
93179	M-II	94462	E-II		
93179	M-I	94539	E-II		
93179	IC-I	94542	E-I		
93179	U-I	94542	M-II		
93179	BIO-II	94542	E-II		
93179	CH-I	94850	E-I		
93179	BIO-I	94952	M-II		
93179	PS-II	94952	BIO-II		
93179	IC-II	95002	E-I		
93179	PS-II	95358	BIO-II		
93179	PH-II	95405	E-I		



CONTROLLER OF EXAMS
BISE KOHAT