

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
ক্রমিক নং	প্রশিক্ষণের নাম	বাস্তবায়নকাল	প্রশিক্ষার্থীর ধরণ	প্রশিক্ষার্থীর সংখ্যা	অর্থায়নকারী সংস্থা	প্রশিক্ষার্থীদের তালিকা
২০১০-২০১১						
০১.	চিংড়ির উন্নততর চাষাবাদ কলাকৌশল	২২-২৪ সেপ্টেম্বর/২০ ১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	সংযোজ নী-০১
০২.	পরিবেশ বান্ধব চিংড়ি চাষে মাটি ও পানির গুনাগুন ব্যবস্থাপনা	২২-২৪ সেপ্টেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	
০৩.	চিংড়ির উন্নততর চাষাবাদ কলাকৌশল	২৫-২৭ সেপ্টেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	
০৪.	পরিবেশ বান্ধব চিংড়ি চাষে মাটি ও পানির গুনাগুন ব্যবস্থাপনা	২৫-২৭ সেপ্টেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	
০৫.	গলদা চিংড়ির গৃহস্থান হ্যাচারী নির্মাণ ও পরিচালনা এবং পিএল লালন-পালন	২৯-০৫ অক্টোবর/১০	চিংড়ি চাষী/ উদ্যোক্তা	১৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	
০৬.	পরিবেশ বান্ধব চিংড়ি চাষে মাটি ও পানির গুনাগুন ব্যবস্থাপনা	০৬-০৮ অক্টোবর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	
০৭.	চিংড়ি ও ধানের সমন্বিত চাষ পদ্ধতি	০৬-০৮ জানুয়ারি/১১	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	
০৮.	চিংড়ির উন্নততর চাষাবাদ কলাকৌশল	২১-২৩ অক্টোবর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	
০৯.	চিংড়ির খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি	২১-২৩ অক্টোবর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	
১০.	চিংড়ির উন্নততর চাষাবাদ কলাকৌশল	২৬-২৮ অক্টোবর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প	

১১.	চিংড়ির খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি	২৬-২৮ অক্টোবর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
১২.	চিংড়ির উন্নততর চাষাবাদ কলাকৌশল	০২-০৪ নভেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
১৩.	চিংড়ির খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি	০২-০৪ নভেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
১৪.	চিংড়ির উন্নততর চাষাবাদ কলাকৌশল	০৫-০৭ নভেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প

০) *ৱPৱৱ MৱeI Yv tK> ², evMInW*

১৫.	চিংড়ির খাদ্য প্রস্তুত ও প্রয়োগ পদ্ধতি	০৫-০৭ নভেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
১৬.	চিংড়ির রোগ সনাক্তকরণ, প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	০৯-১১ নভেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
১৭.	চিংড়ি খাদ্যে বিষাক্ত অ্যান্টিবায়োটিক এর ব্যবহার এবং মানবদেহে এর ক্ষতিকর প্রভাব	১২-১৪ নভেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
১৮.	চিংড়ির উন্নততর চাষাবাদ কলাকৌশল	০১-০৩ ডিসেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
১৯.	আধা নিবিড় চিংড়ি চাষ কলাকৌশল	০৯-১১ ডিসেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
২০.	আধা নিবিড় চিংড়ি চাষ কলাকৌশল	২২-২৪ ডিসেম্বর/১০	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
২১.	আধা নিবিড় চিংড়ি চাষ কলাকৌশল	০৫-০৭ জানুয়ারি/১১	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
২২.	চিংড়ি ও ধানের সমন্বিত চাষ পদ্ধতি	০৬-০৮ জানুয়ারি/১১	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
২৩.	আধা নিবিড় চিংড়ি চাষ কলাকৌশল	০১-০৩ ফেব্রুয়ারী/১১	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
২৪.	গলদা চিংড়ির গৃহাঙ্গন হ্যাচারী নির্মাণ ও পরিচালনা এবং পিএল লালন-পালন	০১-০৭ ফেব্রুয়ারী/১১	চিংড়ি চাষী/ উদ্যোক্তা	১৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
২৫.	উন্নত পরিবহণ ও চিংড়ির আহরণের পরিচর্যা কৌশল	২৪-২৬ ফেব্রুয়ারী/১১	চিংড়ি চাষী	১৫ জন	বাগেরহাট জেলায় চিংড়ি গবেষণা কেন্দ্র স্থাপন প্রকল্প
২০১১-২০১২					

২৬.	পরিবেশ বান্ধব চিংড়ি চাষে মাটি ও পানির গুনাগুন ব্যবস্থাপনা	০৭-০৯ এপ্রিল/১২	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
২৭.	মাছ চাষে ক্ষতিকর রাসায়নিক দ্রব্যাদির প্রভাব	০৭-০৯ এপ্রিল/১২	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
২৮.	জাটকা/হিলিশ অভয়াশ্রমের সুফল ও প্রভাব	১১-১২ এপ্রিল/১২	উপকূলীয়/সা মুদ্রিক জেলে, মাস্যজীবি ও মাস্য ব্যবসায়ী	৩০ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
২৯.	মাছ চাষে খাদ্য ও ব্যবস্থাপনা	১৪-১৭ মে/১২	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৩০.	জাটকা/হিলিশ অভয়াশ্রমের সুফল ও প্রভাব	২২-২৩ মে/১২	উপকূলীয়/সা মুদ্রিক জেলে, মাস্যজীবি ও মাস্য ব্যবসায়ী	৩০ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	

৩১	পরিবেশ বান্ধব চিংড়ি চাষে মাটি ও পানির গুনাগুন ব্যবস্থাপনা	২৬-২৮ মে/১২	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৩২	চিংড়ির রোগ সনাক্তকরণ, প্রতিরোধ ও নিয়ন্ত্রণ	০৪-০৬ জুন/১২	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৩৩	উপকূলীয় মাছের ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ	১৪-১৫ জুন/১২	উপকূলীয়/সামুদ্রিক জেলে, মৎস্যজীবি ও মৎস্য ব্যবসায়ী	৩০ জন	সাপোর্টটু সাসটেইনেবল ম্যানেজমেন্ট অব দা বে অব বেঙ্গল লাজমেরিনি ইকোসিস্টেম প্রকল্প	
৩৪	গৃহাঙ্গন হ্যাচারীতে গলদা চিংড়ির পোনা উপাদান ও চাষ ব্যবস্থাপনা	২২-২৫ জুন/১২	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৩৫	মাছ চাষে খাদ্য ও ব্যবস্থাপনা	২২-২৫ জুন/১২	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৩৬	চিংড়ির উন্নততর চাষাবাদ কলাকৌশল	২৬-২৮ জুন/১২	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
২০১২-২০১৩						
৩৭	উন্নত চিংড়ি চাষে খাদ্য ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা	২৪-২৬ জুন/১৩	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
২০১৩-২০১৪						
৩৮	অধিকতর উপাদানের জন্য উন্নত পদ্ধতিতে মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা ও কলাকৌশল	০১-০৩ মার্চ/১৪	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৩৯	সামুদ্রিক মৎস্য ব্যবস্থাপনা ও সংরক্ষণ	০৫-০৬ মার্চ/১৪	উপকূলীয়/সামুদ্রিক জেলে, মৎস্য জীবি ও মৎস্য ব্যবসায়ী	৩০ জন	সাপোর্টটু সাসটেইনেবল ম্যানেজমেন্ট অব দা বে অব বেঙ্গল লাজমেরিনি ইকোসিস্টেম প্রকল্প	
৪০	উন্নত চিংড়ি চাষে খাদ্য ও খাদ্য ব্যবস্থাপনা	১৮-২০ মে/১৪	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বিএফআরআই	
৪১	অধিকতর উপাদানের জন্য উন্নত পদ্ধতিতে মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা ও কলাকৌশল	০৫-০৭ জুন/১৪	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	

৪২	অধিকতর উপাদানের জন্য উন্নত পদ্ধতিতে মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা ও কলাকৌশল	১৮-২০ জুন/১৪	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৪৩	ইলিশ সম্পদ সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা	২৪-২৬ জুন/১৪	উপকূলীয়/সা মুদ্রিক জেলে, মাস্য জীবি ও মাস্য ব্যবসায়ী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	

২০১৪-২০১৫						
৪৪	উন্নত চিংড়ি চাষ ব্যবস্থাপনা	২৩-২৫ জুন/১৫	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	বিএফআরআই	
৪৫	অধিকতর উপাদানের জন্য উন্নত পদ্ধতিতে মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা ও কলাকৌশল	০৯- ১১জুন/১৫	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৪৬	ইলিশ সম্পদ সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা	১৩-১৫ জুন/১৫	উপকূলীয়/ সামুদ্রিক জেলে, মাস্যজীবি ও মাস্য ব্যবসায়ী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৪৭	অধিকতর উপাদানের জন্য উন্নত পদ্ধতিতে মাছ চাষ ব্যবস্থাপনা ও কলাকৌশল	২৩-২৫ জুন/১৫	চিংড়ি চাষী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
৪৮	ইলিশ সম্পদ সংরক্ষণ ও ব্যবস্থাপনা	২৬-২৮ জুন/১৫	উপকূলীয়/ সামুদ্রিক জেলে, মাস্যজীবি ও মাস্য ব্যবসায়ী	২৫ জন	আইডিআরএস বিএফআরআই প্রকল্প	
২০১৫-২০১৬						
৪৯	“মাস্য উপাদান কৌশল (গলদা চিংড়ি চাষ)”	১০-১২ নভেম্বর/১৫	চিংড়ি চাষী	২৪ জন	এস এস ডব্লিউ আরডিপি-জাইকা প্রকল্প, এলজিইডি	সংযো জনী-১
৫০	“মাস্য উপাদান কৌশল (গলদা চিংড়ি চাষ)”	১৪-১৬ নভেম্বর/১৫	চিংড়ি চাষী	২৪ জন	এস এস ডব্লিউ আরডিপি-জাইকা প্রকল্প, এলজিইডি	সংযো জনী-২
৫১	“মাস্য উপাদান কৌশল (গলদা চিংড়ি চাষ)”	১৭-১৯ নভেম্বর/১৫	চিংড়ি চাষী	২৪ জন	এস এস ডব্লিউ আরডিপি-জাইকা প্রকল্প, এলজিইডি	সংযো জনী- ৩

evsj vʃ` k grm` MʃeI Yv BbW ÷ WDU
 WPsno MʃeI Yv ʃK>`evʃMi niU|

Gj ,WR,B,W KZK AvtqmRZ grm` Drcv` b tKŠkj 00Mj `v WPsno Pvl 00 weI qK cĀk ʃʃY AskMĥbKvi ʃ` i
 Zvij Kv
 cĀk ʃʃYi Zvii L t 10 -12 bʃfʃʃ, 2015 Bs

μgK bs	cĀk ʃʃYv_ʃ` i bug I Wkubv
1.	ʃgvt i wdKž Bmj vg, ʃMvqvij qv wej , cvemm, abevox, UvʃvBj
2.	ʃgvt gKejʃ tnvʃmb, ʃMvqvij qv wej , cvemm, abevox, UvʃvBj
3.	ʃgvt AwZKž i ngvb Lvb, Kvj qv, MvʃivʃRvev Lvj , cvemm, NvUvBj , UvʃvBj
4.	ʃgvt Awii d tmbv, Kvj qv, MvʃivʃRvev Lvj , cvemm, NvUvBj , UvʃvBj
5.	ʃgvt GbvʃqZž i ngvb, bvPbv kvij Lvj , Rvgvj cʃy m` i , Rvgvj cʃy
6.	ʃgvt Awgbjʃ Bmj vg, bvPbv kvij Lvj , Rvgvj cʃy m` i , Rvgvj cʃy
7.	Avājʃm Avj gvgʃ, j v` jxqvLvj , cvemm wj t, AvUciov, tʃI ʃKubv
8.	ʃgvt mvgQw b gnvi wk, cvemm, WsbvBMvZx, tki cʃy
9.	Avājʃ Kvii i, gnvi wk, cvemm, WsbvBMvZx, tki cʃy
10.	ʃgvt gK0žʃ Avj g, `ʃqvmvQv, ʃRvi Lvj x tevW, cvemm, Rvgvj cʃy
11.	ʃgvt Awgʃaj nK, WZvej , cvemm, MdiMub , gqgbwmsn
12.	ʃgvt Avājʃ bwin` , WZvej , MdiMub , gqgbwmsn
13.	ʃgvt i wdKž Bmj vg (Bi dvb), `ʃqvmvQv, ʃRvov Lvj x tevW [©] cvemm, Rvgvj cʃy
14.	mwi Kž i ngvb mʃgb, j vDij qv Lvj , cvemm, AvUciov, tʃI ʃKubv
15.	i vʃk` jʃ Kwei , diij qv Lvj , cʃ vkNvUv, dʃzewoqv, gqgbwmsn
16.	ʃgvt Avʃbvqvii mv`vZ, diij qv Lvj , cʃ vkNvUv, dʃzewoqv, gqgbwmsn
17.	ʃgvt wwiʃ K, evj ʃv Kvqj v, cvemm ʃMʃii cʃy, gqgbwmsn
18.	ʃgvt Aveʃim Avj x ʃ` I qvb, ʃavj vqLvj , cvemm wj t, dʃcʃy, gqgbwmsn
19.	wbgʃ P>`ʃtmb, ʃavj vqLvj , cvemm wj t, dʃcʃy, gqgbwmsn
20.	ʃgvt wQwi Kž i ngvb, bvKbv`v ewZKžv, cvemm wj t, dʃcʃy, gqgbwmsn
21.	ʃgvtQv: kvii bv LvZb, bvKubv`v ewZKžv, cvemm wj t, dʃcʃy, gqgbwmsn
22.	G tK Gg, dRj j nK, wej Kvij qv, evj ʃvLvj , ʃMʃixcʃy, gqgbwmsn
23.	ʃgvt Awmv ʃAvn Gi kv` , Kvj vKv`v , tʃI ʃKubv
24.	ʃgvt tLvi ʃk` Avj g, Kvj vKv`v , tʃI ʃKubv

eivj vʃ` k grm` MʃeI Yv Bbiv ÷ WDU
 WPsno MʃeI Yv ʃKv` ʃevʃMi niU|
 Gj ,WR,B,WV KZK AvʃqWvRZ grm` Drcv` b ʃKʃKj 00Mj` v WPsno Pvi 00 weI qK cʃk ʃʃʃY AskMʃbKvi ʃʃ` i
 Zvuj Kv
 cʃk ʃʃʃYi Zvui L t 14 -16 bʃʃʃʃ, 2015 Bs

μigK bs	cʃk ʃʃʃYv_ʃ i big I Wkiv
1.	eyx gʃʃe%ʃ, i qvMʃg, cvemm iʃ t, ʃKvUvj xciov, ʃMvciʃ MÅ
2.	wbgʃ Kʃvi i vq, i qvMʃg, cvemm iʃ t, ʃKvUvj xciov, ʃMvciʃ MÅ
3.	ʃgvt gneeZ Avj x, eo Wʃʃʃ qv, cvemm, UʃʃMvciʃ, ʃMvciʃ MÅ
4.	ʃgvt i vʃk` Lvb, eo Wʃʃʃ qv, cvemm, UʃʃMvciʃ, ʃMvciʃ MÅ
5.	ʃMʃZg nxi v, KvUi eiox, Kvi vi Mvz cvemm iʃ t, ʃMvciʃ MÅ m` i, ʃMvciʃ MÅ
6.	ʃgvt KvBqʃ ʃkL, KvUi eiox, Kvi vi Mvz cvemm iʃ t, ʃMvciʃ MÅ m` i, ʃMvciʃ MÅ
7.	ʃgvt wmvvʃʃ b (mvi vq), KʃvBciUʃLvj, cvemm iʃ t, ʃMvviBi niU, ki xqZcʃʃ
8.	ʃgvt kvi d, KʃvBciUʃLvj, cvemm iʃ t, ʃMvviBi niU, ki xqZcʃʃ
9.	bi-wgqv ʃ` I qvb, ʃPvK`vi Kvw` Lvj, cvemm iʃ t ʃʃ` i MÅ, ki xqZcʃʃ
10	ʃgvt úgvqb gʃʃ K, ʃPvK`vi Kvw` Lvj, cvemm iʃ t ʃʃ` i MÅ, ki xqZcʃʃ
11	ʃgvt Zdvʃʃʃʃ wekl m, Pvj Zv Lvj x Lvj, cvemm iʃ t ewj qvKv`x, i vReiox
12	ʃgvt gineʃ Avj g, Pvj Zv Lvj x Lvj, cvemm iʃ t ewj qvKv`x, i vReiox
13	ʃgvt Avj gMxi ʃvʃʃʃb, `Mʃʃʃ cʃʃb e`e`vcbv mgevq mʃʃʃʃʃ iʃ t, cʃʃkv, i vReiox
14	ʃgvt i l kb, `Mʃʃʃ cʃʃb e`e`vcbv mgevq mʃʃʃʃʃ iʃ t, cʃʃkv, i vReiox
15	wbgʃ Kʃvi gʃʃ, ʃi vWʃʃ cʃʃb e`e`vcbv mʃʃʃʃʃ, eqʃʃ gʃʃi x, dʃʃi`cʃʃ
16	ʃgvt dʃʃv` ʃkL, ʃi vWʃʃ cʃʃb e`e`vcbv mʃʃʃʃʃ, eqʃʃ gʃʃi x, dʃʃi`cʃʃ
17	Drcʃ wekl m, mʃZ Mʃʃʃʃʃʃ wʃʃ cʃʃb e`e`vcbv mgevq mʃʃʃʃʃ iʃ t, i vqʃʃʃ, gʃʃʃʃʃ x, dʃʃi`cʃʃ
18	ʃgvt i vRv dʃʃi, mʃZ Mʃʃʃʃʃʃ wʃʃ cʃʃb e`e`vcbv mgevq mʃʃʃʃʃ iʃ t, i vqʃʃʃ, gʃʃʃʃʃ x, dʃʃi`cʃʃ
19	ʃgvt nʃʃʃʃʃ i ngub, Avj xKʃ Gbʃʃʃʃʃ bMi cʃʃb e`e`vcbv mʃʃʃʃʃ iʃ t, Kʃʃ vKʃb, gʃʃ vi xʃʃʃ
20	ʃgvt wʃʃʃʃʃʃ dʃʃi b, Avj xKʃ Gbʃʃʃʃʃ bMi cʃʃb e`e`vcbv mʃʃʃʃʃ iʃ t, Kʃʃ vKʃb, gʃʃ vi xʃʃʃ
21	ʃgvt Aveʃʃ evkvi, Avl iʃ qvPi cʃʃb e`e`vcbv mʃʃʃʃʃ iʃ t, Kʃʃ vKʃb, gʃʃ vi xʃʃʃ
22	ʃgvt bʃʃʃ i Dʃʃi b, Avl iʃ qvPi cʃʃb e`e`vcbv mʃʃʃʃʃ iʃ t, Kʃʃ vKʃb, gʃʃ vi xʃʃʃ
23	ʃgvt Avʃʃʃ nʃʃʃʃʃ, Dʃʃi Kʃv`x gv_vʃʃʃʃʃ, cvemm iʃ t, Kʃʃ vKʃb, gʃʃ vi xʃʃʃ
24	ʃgvt gʃʃʃʃʃʃ Bmʃʃʃʃʃ, Dʃʃi Kʃv`x gv_vʃʃʃʃʃ, cvemm iʃ t, Kʃʃ vKʃb, gʃʃ vi xʃʃʃ

cġkyY/KgRij v/ħmıgbvi Gi cġZte`b Rly (2013-14)

1. ħK`KZġ AvtqmRZ cġkyY/KgRij v/ħmıgbvi t

μıgKbs	cġkyY/ħmıgbvi/KgRij vi ĩel q	Abġvħbi ZmıL, ĩvb l tgqv`	AskMħYKvi xi msL`v	A_ħqbKvi x ms`v/cġZħvħbi bıg	ıgvU e`q	għe`
01	AıaKZi Drcv`ħbi Rb` Dbz` c×ııZħZ gvQ Pıv l e`e`ırcbv l ħKħkj	1-3, gvPħ14 evDdj, cUgvLıj x	25 Rb	AeKıvıřgvıMZ Dbqb l Mħel Yv Kıvħıg kıı³kij xKi Y cħı, ĩeGdAvı AvB	46,600/-	
02	mıgvıK grm`mıu` e`e`ırcbv l msi yY	05-06 gvPħ14	30 Rb	mıřcvUħz mıvıUBbħbej gvħbRıgvU Ad`v eej ıg cħR±	34,200/-	
03	AıaKZi Drcv`ħbi Rb` Dbz` c×ııZħZ gvQ Pıv l e`e`ırcbv Kj vħKħkj	5-7 Rb, evħMııvU	25 Rb	AeKıvıřgvıMZ Dbqb l Mħel Yv Kıvħıg kıı³kij xKi Y cħı, ĩeGdAvı AvB	46,600/-	
04	AıaKZi Drcv`ħbi Rb` Dbz` c×ııZħZ gvQ Pıv l e`e`ırcbv Kj vħKħkj	18-20 Rly, cUgvLıj x	25 Rb	„	46,600/-	
05	evı ħ Mħel Yv AMħıvZ (2013- 14) l Mħel Yv cııı Kıı bı cııqb (2014-15) ĩel qK KgRıj v	19 Rly ıPMħK evħMııvU	100 Rb	ııR`	50,000/-	
06	Bıj k mıu` msi yY l e`e`ırcbv	24-26 Rly	25 Rb	AeKıvıřgvıMZ Dbqb l Mħel Yv Kıvħıg kıı³kij xKi Y cħı, ĩeGdAvı AvB	46,600/-	

cġk 77Y/KgRij v/7mġbvi Gi cġZte`b 7g-Rly (2014-15)

1. 7K`aKZR Av7qMZR cġk 77Y/KgRij v/7mġbvi t

μġK bs	cġk 77Y/7mġbvi /KgRij vi 7el q	Ab777bi Zwi L, 77b I 7gqv`	AskM77YKvi xi msL 7v	A_77qbKvi x ms 7v/cġZ77v7bi bvg	7gvU e`q	gSb`
01	eml 7 M7el Yv AMMwZ (2014-15) I M7el Yv cwi K7 b7 c77qb (2015-16) 7el qK KgRij v	07 Rly 7PM7K, ev77Mi nvU	100 Rb	i vR`	50,000/-	
02.	Db77 7P7no P7l e`e 77cb 7el qKcġk 77Y	23-25 Rly 7PM7K, ev77Mi nvU	25 Rb	i vR`	40,000/-	
03.	Bij k m77u` msi 77Y I e`e 77cb 7el qKcġk 77Y	09-11 Rly (03 77b), ev77Mi nvU	25 Rb	AeK7v77gvM7Z Db77b I M7el Yv K7h77g k777k7j xKi Y cġK7, 77GdA7i A7B	46,600/-	
04.	A77aK7i Drcv`7bi Rb` Db77 c77wZ7Z gvQ P7l I e`e 77cbv K7 v77K77kj 7el qKcġk 77Y	13-15 Rly (03 77b), ev77Mi nvU	25 Rb	AeK7v77gvM7Z Db77b I M7el Yv K7h77g k777k7j xKi Y cġK7, 77GdA7i A7B	46,600/-	
05.	Bij k m77u` msi 77Y I e`e 77cb 7el qKcġk 77Y	23-25 Rly (03 77b), ev77Mi nvU	25 Rb	AeK7v77gvM7Z Db77b I M7el Yv K7h77g k777k7j xKi Y cġK7, 77GdA7i A7B	46,600/-	
06.	A77aK7i Drcv`7bi Rb` Db77 c77wZ7Z gvQ P7l I e`e 77cbv K7 v77K77kj 7el qKcġk 77Y	26-28 Rly (03 77b), ev77Mi nvU	25 Rb	AeK7v77gvM7Z Db77b I M7el Yv K7h77g k777k7j xKi Y cġK7, 77GdA7i A7B	46,600/-	