

Âúáíð êðþ-êà

Äëý ïðîáèüííé ðàáíòù áíèùøíá çíà-áíèà èíààò ïðàáèèüíí ïáíáðáííúé êðþ-íê. Êðþ-íê äëý äýçáíèý ñíñòíèò èç áíèíáèè, áíðíáèè, ðàí

Êðþ-èè áúáàðò èíðíðèèà è äèèííúá. Á çààèñèííòè ïò ìàððèèèà, èç èíðíðíáí ïíè ñàáèáíú, êðþ-èè ïáðçàáèýðòñý íà æàèáçíúá, ìàððèèèà, à á áíèáá òííèò ðàáíòàò ïíè èíáðòñý. Èíñòýíúá êðþ-èè èááèè è ýèáñòè-íú, ïí áúñòðí ñà-èáàðòñý í ïðýæó, è áñèè è ñòááèýðò íà ïàèüòàò ñèááü çàèáíé ïèèñè, ïà-èàðóáé ðèáíú. Íýòíò éó-øèè êðþ-èáèè ýàèýðòñý ñàèèíúá êðþ-èè. Íðè ïíèóí ïíòðíé (èíà-á ïíá áóááò ðàáòü ïàðèþ), ïí è íá áúòü ðóííé (èíà-á ïíá áóááò ïèíðí áóíáèòü à ïàðèþ). Êðþ-íê ñ ïèáñòíáñííáíé èèè áá-àñòüð ñàððæíý á 3-4 ñáíòèíáòðàò ïò ááí áíèíáèè. Áííèíèòàèèíáý ïíðà äëý áíèùøíáí è ñòááíááí (óèàçàòàèèííáí) ïàèüòà ïðááíé ð

Ííáð êðþ-èà, ïðàáèèýáòñý òíèùèííé ááí ðàáí-áé -àñòè - áíèíáèè. Áñèè òíèùèíá áíèíáèè 3ì, òí ýòí êðþ-íê 1 3, áñèè 2 - òí 12, çàí ïí ïðè ýòí, íáíáðíáèí ïííèòü, -òí êðþ-íê ïíááèðááíúé äëý ðàáíòù ïèòèáèè áúááííúè äëý Áàøááí èçááèèý, áíèæáí áúòü à 1,5 — 2. Ýòí íáíáðíáèí äëý òíáí, -òíáú ïí òíðíðí çàðáàòüáàè ïèòèó, è ïðè ýòí, íá ðàññáíèýè áá. Íí òíèùèíá, êðþ-èè áúáàðò òíèñòüá è òííèèà - ïò 11 áí 16.

Òííèèè è ìàðàèèè-áñèèè è êðþ-èáèè (1 0,5 — 1,5) áýæóò àæóðíúá èçááèèý - èðóæááá, ñàèðàòèè. Èçááèèý èç øáðñòýííé ïèòíè áçýòü òíèñòüè êðþ-íê, òí áýçáííá ïíèíðí áóááò àæóðíá ñ áíèùøèèè ïðíñáàðáè. ïèíðíá ïíèíðí ïíèí ïíèó-èòü, èñíèùçóý òíèñ

Íò òíáí, èáè Áú ïíáááð, òà ñí-áòáíèà ïíáðà êðþ-èà è òíèøèíú ïèòè äëý äýçáíèý, áóááò çààèñòù ðàèòóðà Áàøááí áýçáííáí èçááèè. Áñèè Áú íá áíñòàòí-íí ïíùòíáý áýçàèüèòà - ïíèíæòàññý íà ðàèííáíáàòèè ïí áúáíðó êðþ-èà ïðèèáááíúá è ñòáíá. Áñèè æá ïíùòà

Êðþ-èè ðàçèè-àðòñý òàèæá è ïí äèèíá. Ðàçèè-àðò êðþ-èè èíðíðèèà (12—15 ñí) è äèèííúá (35—45 ñí). Äèèííúè ïíèùçóðòñý äëý òóíèñíèíáí áýçáíèý.