

Ñáeíoiáúá àééoióëýoíðú

Ááoííáéëúíáý áééoióëýoíðíáý ááoððáý íðááíáçía-áía äëý ýéáéòðííááæáíëý ñòàðòáðà íðe íóñeá ááeãàòáëý áíóòðáííáí ñáíðá íáðááðóçëe ááíáðáòíðá è áíçííæíúá íáðáíáíðýæáíëý á ñeñòáíá ýéáéòðííáíðóáííáíëý á ñeó-àá íáðóøáíëý ðááóéèðíáèe èèe íðe á çà ñ-àò ðáçáðáííe áíeíñòe.

Íáçía-áíeá è óñeíáëý ýeñíeóàòáòèe

Â

Ááoííáéëúíáý áééoióëýoíðíáý ááoððáý íðááíáçía-áía äëý ýéáéòðííááæáíëý ñòàðòáðà íðe íóñeá ááeãàòáëý áíóòðáííáí ñáíðá íáðááðóçëe ááíáðáòíðá è áíçííæíúá íáðáíáíðýæáíëý á ñeñòáíá ýéáéòðííáíðóáííáíëý á ñeó-àá íáðóøáíëý ðááóéèðíáèe èèe íðe á çà ñ-àò ðáçáðáííe áíeíñòe.

Â

Â Íáeáíeáá íúíúí ñòðááéòáéái ýíáðáèe áééoióëýoíðííe ááoððáè ýáëýáòñý ýéáéòðííòàðòáð. Â çááeñeííñòe íò íúííñòe ñòàðòáð ñòàðòáðííáí ðáæeíà ðàçðýáà ðáçeíí áíçðáñòááò íðe ýeñíeóàòáòèe ááoííáéëéá è çeííeé íáðeíá (íóñe óíeíáííáí ááeãàòáëý).

Â

Ááoððáý íá ááoííáéëá áóíáeò á ñíñòáá íá óíeúeí ñeñòáíú ýéáéòðííòàðòáðííáí íóñeá, íí è áðóáeò ñeñòáí ýéáéòðe-áñeíáí è ýeá

Â

Ííñeá ðàçðýáà íá íóñe ááeãàòáëý è íeòáíeá áðóáeò ñòðááéòáééáé ááoððáý ííáçáðýæááòñý íò ááíáðáòíðííe óñòáííáèe. xáñòíá -

Â

Íðe áíeúøíí ðàçíííáðáçeè áúíóñeááíúò ííááeáé ááoííáéëéáé è èeèíáòe-áñeèò óñeíáeé èò ýeñíeóàòáòèe, á íàñííáíí íðíeçáííáñòáá íáááæííñòe è ñðíeíá ñeóæáú. Íáááæííñòú è ñðíe ñeóæáú áééoióëýoíðíúò ááoððáé íáðíáýòñý á íðýííe çááeñeííñòe íò óáóíe-áñe

Â

Íáú-íí áééoióëýoíðíúá ááoððáè íá ááoííáéëýò ñíñeá íóñeá ááeãàòáëý ðááíòáðò á ðáæeíá ííáçáðýáà è ñeííñòðóeðíááíú óàèeí íá è ðááeííáíðóáííáíeá ííáúøáííáí ýíáðáííððááeáíëý, áééoióëýoíðíúá ááoððáè ííáóó ííááðáòáòñý áeèòáéúíúí ðàçðýáàí óíeáíe áíe

Â

Óñeíáëý, á eíoiðúò ðááíòááò áééoióëýoíðíáý ááoððáý, çááeñýò íò òeíá, íáçía-áíëý, èeèíáòe-áñeíe çííú ýeñíeóàòáòèe ááoííáe áeáðáòèe è óðýñeè, íáðeííáe-ííñòúð, íáúáííí è eá-áñòáíí óáóíe-áñeíáí íáñeóæeááíëý, íáðáíáòðáíe ñòàðòáðííáí ðàçðýáà, ñeéíe íáðáðúáíáÂ á ýeñíeóàòáòèe.

Â

Íáeáíeúøáá áëëýíeá íá ðááíòó áééoióëýoíðíúò ááoððáé íeáçúááðò íáñóí ðàçíáúáíëý è ñíííá éðáíeáíëý ááoððáè íá ááoííáéëá, è (èeèíáòe-áñeèe ðáeíí, áðáíý áíáà è ñóóíe), íáçía-áíeá ááoííáéëý, ñíòááòñòáèá óáðáeòáðeñòeè ááíáðáòíðííe óñòáííáèe, áeéó

{mospagebreak title=Óðááíáíëý è ñòàðòáðíúí áééoióëýoíðíúí ááoððáýí}

Óðááíáíáíëý è ñòàðòáðíúí áééoióëýoíðíúí ááoððáýí

Â

Íííááíííñòe ðáæeíà ðááíòú "íá ýéáéòðííòàðòáð" áúááëýðò ááoííáéëúíúá áééoióëýoíðíúá ááoððáè á íííáúe èeáññ ñòàðòáðíúò á ñòàðòáðíúò ñáeíoiáúò áééoióëýoíðíúò ááoððáé.

Â

Ó-èòúááý ñeíáíúá óñeíáëý ðááíòú, è ááoííáéëúíúí áééoióëýoíðíúí ááoððáýí íðááúýáëýáòñý ðýá óðááíáíeé, áúííeíáíeá eíoiðúò ðááíòííííáííñòú á øeðíeíí áeáíáçííá óáííáðáòóð è ðàçðýáíúò óíeíá, íáeíá áíóòðáííáá ñíðíòíeáéáíeá, íááíeúøeá íòáðe ýíáðáèe íð ñeóæáú, íáeúá çàððáòú óðóáá è ñðááñòá íá óáóíe-áñeíá íáñeóæeááíeá.

Â

Áàòðáè áíèæíú eíàòú áíñòðòí-íúé çáíañ yíððáèè äey íñòúáñòáèáíey íáááæííáí íóñèà áàèääòáey íðè íèçèèò òáííðáòóðáð, äè ñèòáòèyð.

Â

Áàòðáè íáú-ííé èííñòðòéèè è ñ íáúáé èðúøéíé áíèæíú áúòú íáðáíè-áñèè íðí-íúíè íðè èñíúòáíèè á ñèääòpúáí ðáæèíá:

Â Â Â óñèíðáíèá, í/ñ2 - 147 (15g)

Â Â Â äèèòáèúííñòú èííóèúñíá, íñ (òíèúéí á ááðòèèáèúííí íáíðááèáíèè) 2-15

Â Â Â íáúáá ÷èñèí óáàðíá, òúñ. - 10

Â Â Â íðèáíòèðíáí-ííá ÷èñèí óáàðíá á íèíóó - 40÷80.

Â

Ííñèá èñíúòáíèè áàòðáè áíèæíú eíàòú ííðíèðíáííóð íðíáíèæèòáèúííñòú ñòàðòáðííáí ðaçðyáá, íá áíèæíú eíàòú ííðáæáííúð áá

Â

Íáíáñèóæèääíúá áàòðáè è áàòðáè ñ íáúáé èðúøéíé áíèæíú áúòú áèáðííðí-íúíè íðè èðáòèíáðáíáííí èñíúòáíèè íðè óñèíðáíèè áàòðáè íá áíèæíá íðááúøàòú 1,5g (óñèíðáíèá 14,7 í/ñ2) á àèáíaçííá ÷áñòíò áí 60 Åö. Áííóñèááòñy èðáòèíáðáíáíáy áèáðáòèíííá

Â

Áèèóíóeyòíðíúá áàòðáè áíèæíú áúááðæèáàòú èñíúòáíèá íá ááðíáòè-ííñòú íá áúáíáàð è á ñòúèàð íáæáò íííáéííí è èðúøèáíè ñóíèèèè è áíçááèñòáèð òáííðáòóð á íðáááèàð íð -40 áí 160°Ñ, á ñááðíúá øáú - á íðáááèàð íð -50 áí 60°Ñ.

Â

Ííèíáy ááðíáòè-ííñòú áèèóíóeyòíðíúð áàòðáè ñ ðáøáòèáíè yéáèòðíáíá èç ñáèíóíáí-ñóðúíyíèñòúð ñíèááíá íááíçííæíá áñèááñòáè

Â

Ñòàðòáðíúá ñáèíóíáúá áèèóíóeyòíðíúá áàòðáè áíèæíú áúòú ðááíòíííííáíúíè íðè òáííðáòóðá íèðóæáðúááí áíçáòóá íð - 40 áí ðááí-áy òáííðáòóðá yéáèòðíèèòá íá áíèæíá íðááúøàòú 50°Ñ.

Â

Ñèääóáò íááñíá-èòú ñáíáíáíúé áíñòóí è áèèóíóeyòíðííé áàòðáá äey íñíòðá è òáóíè-áñèíá íáñèóæèááíey. Óáóíè-áñèíá íáñèó áúñíèíé èááèèðèèáèè (ñíáòèáèúííé ííáíòíáèè), èñííèuçííáíey ñèíæííáí è áíðíáíñòíyúááí íáíðóáíááíey.

Â

Áææíá òðááíáíáíèá è ñòàðòáðíúí áèèóíóeyòíðíúí áàòðáyí - íèíèíáèúííá áíóððáííáá ñííðíòèèáèáíèá è áíóððáííáá íàááíèá íáíðyæáíí òáðáèòáðèñòèè íðè áàèúíáéøáé yéñíèòáòáèèè.

Â

Ñðíè ñèóæáú ñòàðòáðíúð áèèóíóeyòíðíúð áàòðáè áíèæáí áúòú áèèçèè èèè èðáòíúí ñðíèáí íáæðáííóííáí íðíáááà áàòííáèèy.

Â {mospagebreak title=Íðeíoei ðááíòú ñáèíóíáíáí áèèóíóeyòíðá}

Íðeíoei ðááíòú ñáèíóíáíáí áèèóíóeyòíðá

Â

Ñáèíóíáúá áèèóíóeyòíðú yáeyðòñy áòíðè-íúíè òèíè-áñèèè èñòí-íèèáíè òíèá, èíòíðúá ííáóð èñííèuçííáàòúñy íííáíèðáòíí. Áèòèáíú

Â

Óèíè-áñèèè èñòí-íèè òíèá íðááñòááèyáò ñíáíé ñíáíèóíííñòú ðááááíóíá (íèèñèèòáèy è áíññòáííáèòáèy) è yéáèòðíèèòá. Áíññòáíí ðááèòèè íòáááò yéáèòðíúí è íèèñèyáòñy, á íèèñèèòáèú (ííèíæèòáèúíúé yéáèòðíá) áíññòáíááèèááòñy.

b)Á Á Á áàòàðáè á ííííáéíèá ñ íáúáé èðúðéíé è íáæÿéáíáíóíúíè íáðáíú÷èáíè ñá èðúðéíé;

c)Á Á Á áàòàðáè íáíáñéóæèáááíúá - ñ íáúáé èðúðéíé, íá òðááóρùèá óóíáà á ÿéñíéóàòàòèè.

Á

Ñáeíóíáúé áèéóíóèÿòíð, èáè íáðàòèíúé òèìè÷áñèèé èñòí÷íèè òíèá, ñíñòíèò èç áéíèá ðàçííèíáííúó ÿéáèòðíáíá, ñíáúáííúó á ñíñóá, ñíñèááíáàòàèúíí ñíáèèíáííúó áèéóíóèÿòíðíá.

Á

Á ñòàðòáðíúó áàòàðáÿò ñíáðáííúá á ñíéóáéíèè 3 è 12 (ðèñ. 1) ñíéíæèòáèúíúá 15 è íòðèòáòáèúíúá 16 ÿéáèòðíáú (íèáñòèíú) áèèð ðàçááèáíú ñáíáðàòíðáíè 9. Áàòàðáè íáú÷ííé éííñòðóéòèè áúííéíáíú á ííííáéíèá ñ ÿ÷áá÷ííè èðúðéáíè 7. Çàèèáí÷ííá íòááðñòèÿ á íðááóñííòðáíú ñèρñíúá áúáíáú 8. Èðííá óíáí, á áàòàðáá ñíæáò áúòú ðàçíáúáí íðááíòðáíèòáèúíúé ùèòíè. Á éííñòðóéòèè áàòàðáè

Á {mospagebreak title=ÿéáèòðíáú}

ÿéáèòðíáú

Á

ÿéáèòðíáú á áèáá íèáñòèí íáíàçííáí òèíá èíáρò ðáðáòèè, ÿ÷áéèè éíòíðúó çáííéíáíú áèòèáííè ááúáñòááíè. Á ñíéíñòùρ çàðÿæáííí óááò.

Á

Ðáðáòèè ÿéáèòðíáíá áúííéíρò óóíéòèè ñíááíáá òíèá è áèòèáííó ááúáñòáò è íàðáíè÷áñéíáí óááðæáíéÿ áèòèáííáí ááúáñòáá. Ðáð 3 (èðííá ðáðáòíè íòðèòáòáèúíúó ÿéáèòðíáíá íáíáñéóæèáááíúó áàòàðáé).

Ðááðá ííáóò áúòú è íáèéíííííè. Íðíòèèú ðáááð è æèéíé íááñíá÷èááò èááéíá èçáèá÷áíèá ðáðáòèè èç èòáéííé óíðíú. Áíðèçííòáò

Ðáíèá, èáè íðááèéí, íáíííáí íàññèáíáá æèéíé. Íñáeíóíááííáÿ ñáòèá íàòáèèè÷áñéíé ðáðáòèè ñ óááèè÷áííé ñíááðóííñòùρ (ðèñ. 2, á ñéóæáú áàòàðáè.

Á

Ðáðáòèá ÿéáèòðíáá áíéæíá íááñíá÷èááòú ðááííáðííá ðáñíðáááéíáéá òíèá ñí áñáé íàññá áèòèáííó íàòáðèáéíá, ñíÿòíó èíááò óíð áèéóíóèÿòíðííé áàòàðáè. Ðáðáòèè íòðèòáòáèúíúó ÿéáèòðíáíá èíáρò íáíúòóρ òíèùéíó, òáè èáè ííè á íáíúòáè ñòáíáíè ñíááðæáííí

Á

Ðáðáòèè ÿéáèòðíáíá èçáíòááèèááρò íáóíáíí èèòúÿ èç ñíèááá ñáeíòá è ñóðúíú ñ ñíááðæáíéáí ñóðúíú íò 4 áí 5% è áíáááéáíèáí í íòèèáéá ðáðáòíè, ñíèæááò íèññéáíèá ðáðáòíè íðè òðáíáíèè. Áíáááèá íúòúÿèá ñíèæááò éíððíçèρ ðáðáòíè.

Á

Íáíáéí ñóðúíá íèàçúáááò èáòáèèòè÷áñéíá áíçááéñòáèá íá ÿéáèòðíèèç áíáú, ñíááðæáúáéñÿ á ÿéáèòðíèèòá, ñíèæáÿ ñíòáííèèèú ñíðíòáññá ÿéñíéóàòàòèè áàòàðáè è íáðáííñò ÷áñòè ñóðúíú íá ñíááðóííñòú áèòèáííé íàññú íòðèòáòáèúíúó íèáñòèí è á ÿéáèòðíèèòú ÿéñíéóàòàòèè.

Á

Íðè ñíòóíÿííí íáíðÿæáíèè ááíáðáòíðá ñíèæáíèá ÝÁÑ áàòàðáè íðèáíáèò è ñíáúóáíèρ çàðÿáííáí òíèá, ðáñòíáó áíáú è íáèéúííó áàçíá èáèúòèááííéíáÿíèñòúò èèè íáéíñòðúíÿíèñòúò (áí 2,5%ñóðúíú) ñíèááíá. Ñíááðæáíèá 0,05÷0,09% èáèúòèÿ, 0,5÷1% íèíáá, á òáèá ñíèæááò ñíòáðρ áíáú íò ÿéáèòðíèèçá. Ýóí ñíçáíèÿáò éííòðíèèòíááòú è éíððáèòèòíááòú óðíááíú ÿéáèòðíèèòá á íáíáñéóæèáááííè

Á

Íòñóòñòáèá áúááéáíèé áçðúáííáñíúó ñíáñáé áíáíðíáá è èèñéíðíáá íáèáá÷ááò çááá÷ó óðáíèáíéÿ è íáíáðááá áàòàðáé.

Á

Í÷áéèè ðáðáòíè ÿéáèòðíáíá çáííéíáíú ñíðèñòúí áèòèáííí ááúáñòáíí (íáñòíè). Íñííáíè íáñòú ÿéáèòðíáíá ÿáèÿáòñÿ ñáeíóíáúé ñíðíòè áíáááèÿρò ñíèéíðíèèáííáíá áíéíéíí.

Â

Óíeíðeíáíeá àèòèáííáí ááúáñòáà ìððeòàðáèúíúð ÿéáèòðíáíá á ìðíòáññá ÿéñíeóáòàòèè ìðááíòáðàúáàòñÿ áéááíáàðÿ áíáááéáíeð á

Â

Óáñòííáðàçíðp ìáñòò àìàçúááðò á ðáðáòèè ÿéáèòðíáíá. Ííñeá ìàìàçeè, ìðáññíááíeÿ è ñóøeè ÿéáèòðíáú ìíáááðááðò ÿéáèòðíeòèè

Íðeñòáÿ ñòðóéòóðà àèòèáííáí ááúáñòáà ìíñeá òíðíeðíááíeÿ ÿéáèòðíáíá íááñíá-èáááò eó-øáá ìðííeéííááíeá ÿéáèòðíeòà á áeó. ÿéáèòðíeòèè) á ñíòíe ðàç ìðááúøááò ááííáòðe-áñeóð ìíááððííñòù ÿéáèòðíáá.

Â

Íðeòàðáèúíúá è ìíeíæeòáèúíúá ÿéáèòðíáú ñ ìííùùð ááðáòíe ñíááeíÿðò á ìíeóáéíeè. Ááðáòèè eíáðò ìíñòeèè, è eíòíðúí ñáíeíe óø ìeáñòeí. Ííñòeèè íááñíá-èááðò íáíáòíáèíúé çàçíð ìáæáó ÿéáèòðíááíe. æñeí ìáðáèèáèúíí ñíááeíáííúð ÿéáèòðíáíá á ìíeóáeíeáò óá

Â

Ííeóáéíeè íáúááeíáíú á áeíeè ÿéáèòðíáíá. Â çááèñeííñòè ìò ìðááúÿáèÿáíúð è áàòàðáà òðááíááíeè ñííòíðáíeá ìáæáó eííe-áñòáí ááèíeòó.

Â

æñeí ìððeòàðáèúíúð ÿéáèòðíáíá á áeíeáò ìá ìáeí áíeúøá, -áì ìíeíæeòáèúíúð. Â òíeííáðàçíðpùeð ðááèòèÿð ó-áñòáóáò ìòííñeòáè ááòíðíeððóáòñÿ.

Â

Íðe òáeíí ñ-áòá ìeáñòeí ìíeíæeòáèúíúá ÿéáèòðíáú, èáè ìðááèèí, ìá 10-20% òíeúá ìððeòàðáèúíúð, á èðáeíeá ìððeòàðáèúíúá ÿéáèòðíáíá -èñeá ìíeíæeòáèúíúð ÿéáèòðíáíá. Â ÿòeð ñeó-áÿò ÿéáèòðíáú eíáðò ìáèíáeíáðp òíeúeíó.

Â

ÿéáèòðíáíúé áeíe ñ áíeúøèì -èñeíí ìíeíæeòáèúíúð ìeáñòeí eíááò ìáíúøðp ìàòáðeàèíáíeíñòù. Â ìáeíòíðúð eííñòðóeòèÿð áàòáðáé ñòíeéíñòù áàòáðáè è áeáðáòeè.

Â {mospagebreak title=Ñáíàðàòíðú}

Ñáíàðàòíðú

Â

ÿéáèòðíáú á áeíeáò ðàçááeáíú ñáíàðàòíðáíe. Ñáíàðàòíðú ìðááíòáðàúáðò eíðíeíá çáíúeáíeá ìáæáó ðàçííñeÿðíúíe ÿéáèòðíááíe,

Â

Èðííá òíáí, ñáíàðàòíðú òèññeððòðò çàçíð ìáæáó ÿéáèòðíááíe è eñeèð-áðò ááðíÿòííñòù eð ñááeáà ìðe òðÿñeá è áeáðáòeè. Èá-

Â

Íò ñíe-áñeíáí ñííðíeàèeáíeÿ ñáíàðàòíðíá çááeñeò áíóòðáííáá ìáááíeá ìáíðÿæáíeÿ á áàòáðáà è òðíááíú ìáíðÿæáíeÿ ìá áúáíááò ÿéáèòðíáíá

Â

Ñáíàðàòíðú áíeæíú íáeááàòù áúñíeíe ìðeñòíñòùð, áíñòáòí-ííe ìáðáíe-áñeíe ìðí-ííñòùð, èeñeíòíñòíeéíñòùð, ÿeáñòe-ííñòùð, ìeíe ðeðíeíí áeáíàçííá òáííáðáòð.

Â

ÿéáèòðííðíðíeàèeáíeá ñáíàðàòíðá, ìðííeòáííáí ÿéáèòðíeòèè, áíeæíí áúòù ìeíeíáèúíúí ìí ìóíðáíeð è ñííðíeàèeáíeð òáeíáí æá ìí íáú

Â

Â ñáeíóíáúð áeéóíóeÿòíðáò ìðeíáíÿðò ñáíàðàòíðú eç ìeííðá, ìeíeáñòá, ìíðíáeíeèá,

Γεωγραφία Αιθιοπίας (σελ. 1). Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Γεωγραφία Αιθιοπίας (σελ. 1) Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική. Είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Ομοιογένεια 1. Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία	Γεωγραφία					
80-85	77-85	10-14	5-6	5-12	0,3-0,5	3-5	30-40	15-25	25-50	1,5-4	4,5-5,5	4-5	2	1,6	1,3-1,4	1,7	1,68-1,73	1,76-2,06	2	
0,1-0,2	3-5	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη	Είδη
3,5-4	150-400	180-400	180-300	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500	200-500
Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια	Όμοιογένεια

* - Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Γεωγραφία Αιθιοπίας Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Γεωγραφία Αιθιοπίας Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Γεωγραφία Αιθιοπίας Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Γεωγραφία Αιθιοπίας Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Γεωγραφία Αιθιοπίας Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Γεωγραφία Αιθιοπίας Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Γεωγραφία Αιθιοπίας Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α {mospagebreak title=Γεωγραφία Αιθιοπίας. Εδώ είναι. Γεωγραφία}

Γεωγραφία Αιθιοπίας. Εδώ είναι. Γεωγραφία

Α

Γεωγραφία Αιθιοπίας Η γεωγραφία της Αιθιοπίας είναι πολύ διαφορετική από τα άλλα κράτη της Αφρικής και είναι γεωγραφικά πολύ διαφορετική.

Α

Ñ òáèÛð òíáíÛðáíèý áíòòðáííááí íàááíèý íàíðýæáíèý á àèèóíóèýòíðíúð áàòàðáýð áíèÛðíè àíèíñòè áíðíú è íáæýèáíáíóíúá íáðáíÛ-è-16).

Â

Íííáðá-íúá ñá-áíèý áíðííá è íáæýèáíáíóíúð íáðáíÛ-áè ààòííáèèÛíúð áàòàðáè áúáèðáðòñý èç óñèíáèý íáðáíè-áíèý íàááíèý íàíðýæáíèý.

Â

Ë áúáíáíúí áíðíáí èðáéíèð àèèóíóèýòíðíá íðèááðèèáðò èííóñíúá ííèðñíúá áúáíáú. Ðàçíáðú áúáíáíá ñòàíáàðòèçíááíú (ðèñ. 17). Áè ñèñòáíó ýèáèòðííáíðóáííáíèý.

Â

Íáèíòíðúá àèèóíóèýòíðíúá áàòàðáè èíáðò ííèðñíúá áúáíáú ñ íòááðñòèýíè ííá áíèòú èèè íáà òèíá áúáíáíá. ÓçèÛ íáèèè è òíèíáááòú íðè ááááòàðè-áñíáíí ðàçðýáá), íí íá áúðá ñèèÛ ðàçðýáííáí òíèá 1700 Á á òá-áíèá -áòúðáð

òèèèíá.

Â {mospagebreak title=Áàòàèè èðáíèáíèý è íáðáííñíúá óñòðíéñòáà}

Áàòàèè èðáíèáíèý è íáðáííñíúá óñòðíéñòáà

Â

Äèý óáíáñòáá ðàçíáúáíèý àèèóíóèýòíðíúð áàòàðáè íá ààòííáèèýð íáíáðíáèíá óíèðèèáòèý èð ðàçíáðíá íí ðèðèíá è áúñíòá, -òí ñá íáñò óñòáíááèèááòú íá ààòííáèèýð íáííé ííááèè áàòàðáè ðàçííé áíèíñòè á çááèñèíñòè òò íàçíá-áíèý íàðèíú è óñèíáèè áá ýèñíèè.

Â

Å ýòèð æá òáèýð æáèàòáèÛíí íðèíáíýòú èðáíèáíèá áàòàðáè çà áúñòóíú á íèæíáè -áñòè íííáèíèá ááíèÛ áèèííé ñòíðííú áèý áàòà èçáíòááèèááòòñý íòááèÛíí è ñíááèíýðòñý ñ íííáèíèíí íáòíáíí èííòáèòíí-ðáíèíáíè ñáàðèè.

Â

Äèèóíóèýòíðíúá áàòàðáè áíèÛðíè áíèíñòè ñíááæáðò ðó-èáíè áèý íáðáííñèè, íðèèðáíèáííúè è íííáèíèó ñ íííÛÛð ñíáòèáèÛíúð íáòú íííáñòèè áèý èçáíòíáèáíèý èðáíèáíèúð áàòàèáè íáðáííñíúð óñòðíéñòá è óááèè-èááòò òðóáíáíèíòò èçáíòíáèáíèý áàòàðáè. Íðíúá

Â

Ðó-èè ííáóò áúòú æáñòèèè èèè áèáèèèè, íáðáíáúàòúñý á áàðòèèáèÛííí íáíðááèáíèè è ííáíðá-èááòúñý íá íáèíòíðúè óáíè íí áíðèè ýèáèòðíèèè.

Â

Ëííñòðóèèý ñòáðòáðííé ñáèíòíáíè àèèóíóèýòíðííé áàòàðáè 6ÑÒ-190Ä áèý áðóçíáúð ààòííáèèáè ñ íííáèíèíí 7, ááèíé èðÛðèíé 1 èðáíèáíèúè áúñòóíáíè 9 á íèæíáè -áñòè íííáèíèá è íáðáííñíúí óñòðíéñòáíí ñ ðó-èíé 6 íðèáááíá íá ðèñ. 18.

Â {mospagebreak title=Íáíáñèóæèáááíúá áàòàðáè}

Íáíáñèóæèáááíúá áàòàðáè

Â

Òáðíèíí «íáíáñíóæèáááíúá» ðáðáèòáðèçòðò ñòáðòáðííúá àèèóíóèýòíðíúá áàòàðáè, íá ððááòðèá áíáááèáíèý ýèáèòðíèèá á íðè íí ñðááíáíèð ñ íáú-íúè áàòàðáýíè.

Â

Íáú-íúá ñòáðòáðííúá ñáèíòíáíè áàòàðáè èíáðò áííòàòí-íí áúñíèèá óááèÛíúá ýèáèòðè-áñèèá ðáðáèòáðèñòèèè, íáíáèí íáèáááðò

Â

Ä ðáçóèÛòáòá ýèáèòðíèèçà áíáú áí áðáíý ýèñíèóáòàòèè ñáèíòíáíè áàòàðáè ñíèæááòñý óðíááíú ýèáèòðíèèá, -òí òðááóáò íáðò óíáí, áíáà èç ýèáèòðíèèá èñíáðýáòñý íðè ííáúðáííúð òáííáðáòòðáð íèðóæáðòáè ñðááú.

Â

Áàòðæ èiáþò éó-øeá çàðýáíúá òàðæòáðeñòeèè è òàðæòáðeñòeèè ñòàðòáðííáí ðáæèà

ðàçðýàà. Ñðíe ýeñíeóàòòeè íáíáñeóæèááíúò áàòðæ ááç áíááæáíeý ýeæeðíeèòà íæáò áíñòeáàòú 400-500 òúñ. èi íðíááá

Â

Áñòú ñíðááæáíúá òðóáíñòe èçáíòíæáíeý ðáøáòíe íeáñòeí èç ñæíòíáí-èæüòeááí-íeíáýíeñòú ñíeááíá. Èæüòeè á íðíóáññá èè 0,5-1%. Íò ñíááðæáíeý èæüòeý è íeíáà á ñíeááá ðáøáòeè çàæeñýò áá íðí-ííñòíúá è áíðeèíððíçeíííúá ñáíeñòáá.

Â

Ñíeááíeá áàçíáúáæáíeý è óeó-øáíeá íàòáíe-áñeèò ñáíeñòá ðáøáòíe èç ñæíòíáí-èæüòeááúò ñíeááíá áíñòeááòñý òàeæá áí èðeñòæeíá áðááíæeáííe òíðíú.

Èç-çà òáðííeíæ-áñeèò òðóáíñòe èçáíòíæáíeý ðáøáòíe ýeæeðíeíá èç ñíeááá ñæíòá èæüòeý è íeíáà íðeíáíeá íaøeè áàòáð ñíeááòñý òíeúeí íðe óíáíúøáíeè ñíááðæáíeý ñòðúíú á ñíeááá ðáøáòeè áí 2,5-3%. Íí óæá íðe ñíááðæáíeè ñòðúíú íeæá 40% ðá ñeíðíñòú eíððíçeè ýeæeðíeíá.

Â

Äeý ñíððáíeý íáíáðíæèíúò òáðííeíæ-áñeèò è ýeñíeóàòòeèííúò ñáíeñòá íæíñòúíýíeñòú ñíeááíá á íeð áíááæýþò íááú (0,02- ñeáçúááòñý íðeñááeá íeíáà (áí 0,01%).

Â

Éó-øeá áàòðæ ñ ðáøáòeáíe ýeæeðíeíá ñ íæíñòúíýíeñòú ñíeááíe, ñíááðæáúeíe áðóæeá eáæeðóþueá áíááæe, íðæeðe-á ðáøáòeè áúííeíáíú èç ñæíòíáí-èæüòeááí-íeíáýíeñòú ñíeááíá. Òæeá áàòðæ òæeá èiáþò áíñòáòí-íí áúñíeè ñðíe ñeóæáú

Â

Á íòá-áñòááíúð íáíáñeóæèááíúò áàòðæýò ñí ñðááíeþ ñ íáú-íúíe áàòðæýíe ñíááðæáíeá ñòðúíú á ñíeááá ðáøáòíe ýeæeðíeíá æèíáçííá ðááóeèðóáííá íáíðýæáíeý ááíáðáòíðíúò óñòáííe áàòííæeé. Íðeíáðíí á 5-6 ðàç ñíeçeèáñú eíóáíñeáííñòú ñáíðàçðý

Â

Íáíáñeóæèááíúá áàòðæ ííáó áúíóñeáòñý á ááðíáðe-íí eñííeíeè è íá eíáòú íðíáíe çæeáíúò áíðeíæeí. Á ýòí ñeó-áá ñòáíá íáíáñeóæèááíúá æeéóíeýòíðíúá áàòðæ óñòáíáæeèáþò eíæeèáòíðú çàðýæáííñòe. Íðe óíáíúøáíeè ñòáíe çàðýæáííñòe íeæ