



Ըօ՞Ն՝Ը»Ը^{3/4} Ն՞ԵՆ՝fՆ՝‡Ը^{1/2}Ը^{3/4}Ը¹ Ն՞ԵԸ°Ը±Ը^{3/4}Ն,Ն՝Ը²
 Ը•Ը ԸՊԸ^{1/2}ԸՍԸ^{1/4}
 Ը•Ը^{3/4}Ը²Ը^{3/4}Ն՞ԵԸ^{3/4}Ը՛ԸՍ, Ը°Ն՝fԸ՝Ը, Ն,Ն՞Ը
 Ն,Ը^{3/4}Ը²Ը°Ն՞ԵՆ՝
 Ը՛Ը»Ն• Ը^{1/4}Ն՝Ը»Ը^{3/4}Ը²Ը°Ն՞ԵԸՍԸ^{1/2}Ը, Ն•.

Ըօ՞Ն՝Ը»Ը^{3/4}Ը²Ը°Ն՞ԵԸ^{1/2}Ը^{1/2}.Ն՞ԵՆ,,

Ը՝Ը, Ը»Ը, Ը°Ը^{3/4}Ը^{1/2}Ը^{3/4}Ը²Ը°Ն• Ն,,Ը^{3/4}Ն՞ԵԸ^{1/4}Ը°
 Ը՝Ն՞ԵԸ^{3/4}Ը¹Ը^{1/2}Ը, Ը° Ն•Ը³Ը^{3/4}Ը՛Ը^{1/2}Ն՝Ը¹
 Ը•ԸՊԸՍԸ²Ը, Ը°Ը°(Ն•)

630Ը Ն՝fԸ±



Ը՝Ը,Ը»Ը,Ը°Ը^{3/4}Ը^{1/2}Ը^{3/4}Ը²Ը°Ն• Ն,,Ը^{3/4}Ն՞ԵԸ^{1/4}Ը° Ը՛Ն,Ը՛.)Ը՝Ն՞ԵԸ^{3/4}Ը¹Ը^{1/2}Ը, Ը°Ն•Ը³Ը^{3/4}Ը՛Ը^{1/2}Ն՝Ը¹ Ը•ԸՊԸՍԸ²Ը,Ը°Ը°(Ն•)

Ը•Ը° Ը^{3/4}Ը՛Ը^{1/2}Ը^{3/4}Ը²Ը°Ն• Ը±Ն՝fԸ°ԸՍՆ,Ը^{1/2}Ը^{3/4}Ը¹ Ը^{1/2}Ը^{3/4}ԸՊԸ°ԸՍ 3 Ն•Ը³Ը^{3/4}Ը՛Ն՝ ԸՍԸՊԸՍԸ²Ը,Ը°Ը,Ը՛Ը՛ԸՍԸՊԸ»Ն՞ԵԸ^{1/2}Ը° Ը՛Ը»Ն• Ն•Ը^{3/4}Ը՛Ը^{1/2}Ը,Ն• Ը^{1/4}Ն՝Ը»Ն՞ԵԸ^{1/2}Ն՝Ը... Ը±Ն՝fԸ°ԸՍՆ,Ը^{1/2}Ը^{3/4}Ը¹Ը°Ը±Ը^{3/4}Ն՞ԵԸ^{3/4}Ը² Ը, Ը°Ը^{3/4}Ը^{1/4}Ը՝Ը^{3/4}Ը,Ն՝Ը¹Ը¹

Ը՝Ը^{3/4}Ը՛Ը^{1/2}Ը^{3/4}Ը²Ը°Ն• Ը՝Ը, Ը°Ը°Ն•Ն,ԸՍՆ՞Ե Ը՝Ը°ԸՍՆ,Ը»Ը°Ը^{1/2}Ը° Ը՛Ը°Ը²Ը»Ը^{3/4}Ը²Ը°

Ը՛Ն՞ԵԸ,Ը^{1/4}ԸՍՆ՞ԵԸ^{1/2}Ն՝Ը՛Ը՛ Ը²ԸՍՆ• Ը^{3/4}Ն,Ը^{3/4}Ը²Ը^{3/4}Ը^{3/4} Ը^{1/4}Ն՝Ը»Ը°(Ն•Ը²ԸՍՆ՝‡Ը, Ը, Ն.,Ը՛.) 26 Ը³Ն՞ԵԸ°Ը^{1/4}Ը^{1/4}

Ը՛Ն՞ԵԸ,Ը^{1/4}ԸՍՆ՞ԵԸ^{1/2}Ն՝Ը՛Ը՛ Ն՞ԵԸ°Ը-Ը^{1/4}ԸՍՆ՞Ե Ը,Ը-Ը՛ԸՍԸ»Ը,Ն• Ը՛Ը,Ը°Ը^{1/4}ԸՍՆ,Ն՞Ե 5,0 * 5,0 Ն•Ը^{1/4} Ը²Ն՝Ը՛Ն•Ը^{3/4}Ն,Ը° Ն• Ը^{1/2}Ը^{3/4}ԸՊԸ°Ը^{3/4}Ը¹ 4,5 Ն•Ը^{1/4}

Ըօ՞Ն՝ԸՍՆ՞ԵԸ,Ը°Ը» Ն•Ը,Ը»Ը,Ը°Ը^{3/4}Ը^{1/2}

Ը•Ը՛Ն,Ը^{3/4}Ն՞ԵՆ՞ԵԸ°Ը±Ը^{3/4}Ն, Ը^{1/2}Ը° Ն,,Ը^{3/4}Ն,Ը^{3/4} Ը•Ը°Ն,Ը°Ը»Ն՞ԵՆ• Ը՛Ը°Ը³Ը,Ն՞ԵԸ°

Ը՝Ը,Ը»Ը,Ը°Ը^{3/4}Ը^{1/2}Ը^{3/4}Ը²Ը°Ն•ԸՍ Ն,,Ը^{3/4}Ն՞ԵՆ՝Ը՝ Ը՝Ն՞ԵԸՍԸ՛Ը^{1/2}Ը°Ը-Ը^{1/2}Ը°Ն՝‡ԸՍԸ^{1/2}Ն՝ Ն•Ը՝ԸՍՆ՝‡Ը,Ը°Ը»Ն՞ԵԸ^{1/2}Ը^{3/4} Ը՛Ը»Ն• Ը,Ը-Ը^{3/4}Ն,Ը^{3/4}Ը²Ը»ԸՍԸ^{1/2}Ը,Ն• Ը^{1/4}Ն՝Ը»Ը° Ը, Ն•Ը²ԸՍՆ՝‡ԸՍԸ՛. Ը՝ Ը՝Ը^{3/4}Ը^{1/4}Ը^{3/4}Ն՞ԵՆ՞ԵՆ՝Ն Ն•Ը,Ը»Ը,Ը°Ը^{3/4}Ը^{1/2}Ը^{3/4}Ն՝Ը... Ն,,Ը^{3/4}Ն՞ԵՆ՞Ե Ը²Ը^{3/4}Ը-Ը^{1/4}Ը^{3/4}ԸՊԸ^{1/2}Ը^{3/4} Ն•Ը^{3/4}Ը-Ը՛Ն,Ն՞ԵՆ՞Ե

Ծաղիկների փոխարինումը համարվում է ավելի արագ և արժեքավոր մեթոդ, քան բույսերի օգտագործումը, քանի որ այդպիսի ծաղիկների կազմում կան բույսերի ցեղերի բոլոր հատկանիշները (համաձայնակցումը) և օգտագործելով այդպիսի ծաղիկները, կարելի է ստանալ նույն հատկանիշները, որոնք ունենում էին ծաղիկների սկզբնական փոխարինումը, ինչը համարվում է ծաղիկների փոխարինման հիմնական սկզբնական մեթոդը, ինչը համարվում է ծաղիկների փոխարինման հիմնական մեթոդը:

ՅՈՒՆԵՍԿՕ-ի կողմից ներդրված ծաղիկների փոխարինման մեթոդը, որը հիմնված է բույսերի ցեղերի փոխարինման վրա, օգտագործում է ծաղիկների փոխարինման մեթոդը, որը հիմնված է բույսերի ցեղերի փոխարինման վրա, քանի որ այդպիսի ծաղիկների կազմում կան բույսերի ցեղերի բոլոր հատկանիշները (համաձայնակցումը) և օգտագործելով այդպիսի ծաղիկները, կարելի է ստանալ նույն հատկանիշները, որոնք ունենում էին ծաղիկների սկզբնական փոխարինումը, ինչը համարվում է ծաղիկների փոխարինման հիմնական սկզբնական մեթոդը, ինչը համարվում է ծաղիկների փոխարինման հիմնական մեթոդը:



DœD1/2DµD1/2D,Ñ•D¿D3/4D°ÑfD¿D°Ñ,DµD»DµD1: D•Ñ%oDµ D1/2DµÑ, D1/4D1/2DµD1/2D,D1 D3/4D±Ñ•Ñ,D3/4D1/4Ñ,D3/4D2D°Ñ€Dµ.

DÿD3/4D¶D°D»ÑfD1Ñ•Ñ,D°, D2D3/4D1D´D,Ñ,Dµ,Ñ‡Ñ,D3/4D±Ñ‹D3/4Ñ•Ñ,D°D2D,Ñ,ÑCEÑ•D2D3/4DµD1/4D1/2DµD1/2D,Dµ.