

هجرة الإستفهام وأنماط مجيئها في شعر السياب

Ù -

Õ Õ Õ Ù Õ Õ)) , (é) : :
 Õ)) Õ (è) .(é)((
 :)) (i)(((°) : Ù
 Õ Õ Õ Õ Õ Õ , Ù °
 .(i)((
 Õ . Õ (Ù , ,) : (i)
 Ù Õ (i) Ù
 Õ Õ Õ (éè) Õ (ñ) , , (ð) ()
 (éé) , ,
 .(éè)
 Õ , () () :
 : :
 Õ , () : Ù Ù Ù
 : Ù + -é
 Ù
 :
 :(Ù +) : Ù
 : ,
 (éè) "o " "
 " o Ù ,
 :(+ +) :
 : ,
 (éi) Ù
 :
 (éi) ∞ Ù
 Õ (Õ) ()
 () Ù (Ù) Ù () Ù
 . (Ù +) :

Õ Õ Õ () Õ Õ
 () Õ , (,) Õ
 Õ â Õ Õ : ()
 (éi)
 (éi)
 : : ,
 Õ Õ () Õ (())
 Õ Õ ° Õ : Õ :)) : Õ
 " Õ " () (éð)((
 (éñ)(()
 Õ (éé) Õ (éé) (éè) à Õ ()
 : " "
 (éé) (())
 (éi) Õ
 Õ () Õ () ()
 () (()) (()) , Õ
 : Õ Õ () Õ)) : Õ (éi)
 â Õ
 : Õ () : Õ Õ ()
 (éi)((
 (éi) Õ
 Õ Õ
 Õ Õ (,) () Õ
 Õ Õ () (Õ) Õ (è) Õ
 Õ

Ö

(ëð)

Ö Ö Ö Ö

Ö .

: ()

(ëñ)

) ()

, ()Ö Û ð (ëè)((

Ö

Û

(ëé)

: , ()

(ëè)((°)) :

:

(ëè) °

:

, ()Ö (,)

()

Û

: Û + -ê

Ö ()

Û ()

:

: Û + -

: ()

Û ()

(ëì) ° Û °

:

(ëì) ° ð

°

:

(ëì) á

: Û + -

Ö Ö

()Ö Û ()

, Ö ()

()Ö Û ,

:

(ëï) (())

(()) Û

Ö

(())

(()) Û (())

â

(ëð)

(ëñ)Û

(iè)Û

()
() Û

(ié)

Õ)) : Õ Û Õ

Õ , Û

,(° Û) : (°) ,(° Û) ,(° Û) :

(iè)((Û Û , (° Û)

: Û Õ (iè)

Û

(i1)(°) ,(°)

Õ ,

(())

((Õ , Õ , , , ,)) Õ

(())

: + -

()

: , (()) : -é

(i1)

(i1) o

(i1)Û

Û

Ù °

:

(i ð)

, ,

: ,

(i ñ)

à

Ù

Ù

, Õ

(())

Õ Õ

à,

Ù

. () â

: -ê

: ,

â

(())

(i è) o

à

:

(i é) o

: ,()

(i è)

à

à

â

:

(i é)

, ,
:

(ii)â

..

ãÕ

Õ

Õ

Ù

Ù

: , â â (())
(i i)

:

°(())

Ù . (ii)

()

(...):

() Ù

: Ù -è

Õ Ù Ù ,
Õ Õ Õ Ù Ù Ù

$\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \quad \tilde{U} (\quad) \quad (\quad)$
 :
 (i i)

(i ð)
 $\tilde{O} \tilde{O} \quad ((\quad)) \quad \tilde{U} \quad ((\quad))$
 $((\quad \tilde{U})) , \tilde{U} \quad ((\quad \hat{a})) \tilde{U} \quad (\quad , \quad)$

$\tilde{O} \quad ((\quad)) \quad + \quad -$
 $: () \tilde{O} \quad + \quad -\hat{e}$
 $() \tilde{O} \quad ((\quad))$
 (i ñ)_o

(i è)_o ° ð
 $\tilde{O} \tilde{O} \quad () \tilde{O} \quad (\quad)$

(i é)((° â

(i è)_o
 $\tilde{O} \quad ((\quad)) \quad (\quad) (\quad) \quad \tilde{U} \quad (\quad)$
 $\tilde{O} \quad () \tilde{O} \quad (\quad) \quad , ((\quad))$

(i è) : \tilde{U} : \tilde{U} ()
 $. () \tilde{O} \quad + \quad -\hat{e}$
 :
 (i i)

(i i)

$\tilde{O} \tilde{O}$, () (())
 $\tilde{O} \tilde{O}$ () \tilde{U} , \tilde{U} \tilde{U} :
 : , (()) :
 $(\tilde{O}^e)\tilde{U}$
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U}$, () , :
 . (()) ,
 $(\tilde{O}^i)_o$!)) :
 $\tilde{O} \tilde{O}$, ()) , (...) :
 (()) , \tilde{U} , \tilde{U}
 (\tilde{O}^i) :
 :) :
 (\tilde{O}^i)
 $\tilde{U} .. ^\circ$
 \tilde{O} : \tilde{U} . \tilde{U} , () () :
 $(\tilde{U})\tilde{O}$, \tilde{U} \tilde{U} : \tilde{U} .
 :
 $(\tilde{O}^i)_o$
 $\tilde{O} \tilde{O}$, \tilde{U} \tilde{a} ($^\circ$) :
 $\tilde{O} \tilde{U}$.
 .
 (\tilde{O}^d) \tilde{U} ... :
 \tilde{E}^e . \tilde{a} (...) :
 \tilde{E}^e ,
 $(\tilde{O}^n)_o$:
 \tilde{O} \tilde{U} \tilde{U} , \tilde{a} (...) :
 .
 $\tilde{O} \tilde{O}$,
 $\tilde{U} \tilde{O}$.
 \tilde{O} \tilde{a} , (()) \tilde{a}
 \tilde{O} (())
 $\tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O}$,

\tilde{O} , \tilde{U} () $\tilde{U}^{(n\acute{e})}$.
 \tilde{O} (\tilde{U}) , \tilde{U} : :
 \tilde{O} , (()) (())
 $\tilde{U} \tilde{U}$, () \tilde{U} \hat{a} :
 \tilde{O} () , \hat{a} () \tilde{U} \tilde{U} ,
 \tilde{U} . \tilde{O} \tilde{O} , \tilde{U} ,
 \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U} ,
 \tilde{O} \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U} ,
 \tilde{O} \tilde{O} \tilde{U} . \tilde{U} ,

	êî ì / éê:(:) :	:	-é
		êï :	-ê
	êêð / é:	,	-ë
	êðð / ì :	:	, êê: Û
	êî ì / é :		-í
êé:	, éðñ , éí í / ë :	:	-î
êé :	, ññ / é :	:	-ï
	éí / é :	:	-ð
êê :	, éðñ- éðï / ë :	:	-ñ
éí / é :	, ðè / ë :	:	-éè
	êé :	:	-éé
î ñ / ê :	, éì / é :	, éðï / ë :	-éê
		ëé / é :	-éë
		éï ë / ê :	-éì
		ì í í / ê :	-éí
		êî ì / é :	-éî
		í î î / é :	-éï
		ì éí / ð :	-éð
ééí / ð : Û	, éêê / ë :	:	-éñ
	éðê :	:	-êè
	ñï :	:	-êé
	èðï / ê :	:	-êê
	í é / é :		-êë
	í î î / ê :		-êì
î ñ / é :	, éí î :	:	-êí
	ëèð / ê :		-êî
	î ðê / é :		-êï
êî í :	Û . , :		-êð
	éêê / ê :		-êñ
	éð / é :		-êè
ñè :		:	-êé
	ëê / é :		-êë
	í í è / é :		-êë

			î è / é :	-èi
			éi ð / é :	-ëi
			éi ð / ê :	-êi
			ï èñ / é :	-ëï
			éðè / é :	-ëð
			éí ï / ê :	-ëñ
			éí ï / ê :	-ì è
ðï / é :		, ïí -ïì / ê :	, ññ- ñð / é :	: -ì é
			ññ- ñð / é :	: -ì ê
			éèè-ññ / é :	: -ì ë
	èi ñ / ê :	, éí é / ê :	-	: -ì ì
			ì èé / é :	-ì í
			êñê / é :	-ì î
			ëï è / é :	-ì ï
			ì êñ / é :	-ì ð
			í î ñ / ê :	-ì ñ
			ì ì / é :	-ì è
			ëñ / é :	-ì é
			ëê / ê :	-ì ê
			éèñ / é :	-ì ë
			éí / é :	-ì ì
			ï è / é :	-ì í
		î èè- î êñ / ê :	:	-ì î
			êèñ / é :	-ì ï
			ñê / ê :	-ì ð
			êñé / é :	-ì ñ
			í êé / ê :	-ì è
			î ð / é :	-ì é
			ì êð / é :	-ì ê
		ì é- ì è :	:	-ì ë
			ï è / é :	-ì ì
			í ðè / ê :	-ì í
	ñè :		:	-ì î
		ëèñ- ëé / é :	:	-ì ï
		éí / ê :	:	-ì ð

			ĩ ñ /é :		-ĩ ñ
			ĩ ï ð /é : Û	:	-ĩ è
			éèĩ :	:	-ĩ é
			êéĩ /ê :	:	-ĩ ê
			éđĩ /ê :		-ĩ ë
			éđĩ /ê :		-ĩ ì
			èĩ ï /é :		-ĩ í
			èèĩ /ê :		-ĩ î
			èĩ ï /é :	:	-ĩ ï
éì /ê :	, êë :	, éĩ í - éĩ ì /è :	:		-ĩ ð
		éĩ í Õ éĩ ì /è :	:		-ĩ ñ
éèè :	, éĩ í Õ éĩ ì /ð : Û	:			-ðè
		éì /é :	:		-ðé
		ĩ ð :	:		-ðê
		î ì /é :			-ðë
		ì í ñ /é :			-ðì
		éĩ í Õ éĩ ì /ð : Û	:		-ðí
		î ñê /é :			-ðî
		î êê /é :			-ðï
		í èĩ /ê :			-ðð
		í ì ð /ê :			-ðñ
ì è :	, ,	:			-ñè
		ì è :	:		-ñé
		éĩ î Õ éĩ í /é :			-ñê
		ì ð ì /é :			-ñë
		é : , (Õ ï ì í Õ)	,		-é
(Õ í ì ê Õ)		éñðĩ /	,	é	-ê
		(.)	,		-ë
Õ Õ Û Õ	,	éñðñ (éð)	,		-è
Û Õ Õ :	, (Õ ï ì é Õ)	,			-ì
	éñðê Õ Õ éì êê / Õ	,			

Õ , Õ Õ . : , , -êi
éñðê / ,
. (.) , : , , -êi
- ÕÕ èi èi / - , , -êi
éñðñ
(ÕÕ ñéé Õ) Õ Ù , -êi
. (.) / ,