

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول) *Vilas*
مجموعه	مجراة
12	<p>I. Tigzi n uđris :</p> <ol style="list-style-type: none"> Ayen i d-yemmalen t̄bięa n Vilas : <ul style="list-style-type: none"> - Ur yestuqqut ara awal / imi-s ileddi ugar i wučči wala i umeslay / imi-s ad tyiled s tsegxit n tsusmi i ixad (d asusam). - D imsethi. - Yezga d axemmam. - Ayen akk i t-yuyen yettağğa-t i yiman-is (ur yessufuy ara lbadna-s)... - Wessie lxaṭer-is. Vilas, ur t-yessufuy ara baba-s yer berra acku : yettsethi yes-s, tafekka-s teččur d leøyub ... Assay i yellan gar yinzi d tseddart taneggarut : Vilas, sfeclent lehdur n medden imi xedmen-t d ccyel, jerhen-t s yir imeslayen, s yir tamuyli d ayen i t-yeğğan yekreh imdanen, yettwakref. Limer d lgerh deg tfekka tili yeħla, imi d yir imeslayen, zgan ttezzin deg uqerruy-is, yegguma ad ten-yettu ... Tamsirt : <ul style="list-style-type: none"> - Ur ilaq ara ad newwet deg leøyub n wiyađ. - Win yewten deg leib, ad t-yented. - Yal wa yelhu d ccyel-is. - Amdan, mačči kan d tafekka i t-id-yemmalen. - Win akken i nyil diri-it ahat yelha ... Asuddem n urbib seg umyag hrawit : ihrawanen (ahrawan). Taseftit : “ (ad) ikerref aqcic deg temzi, (ad) yettyunzu ccetla-s, (ad) ikerreh talsa.” Tasleđt n tefytirt ilmend n talya d twuri : <ul style="list-style-type: none"> - Ur yettawi ara: d amyag yeftin yer wurmir ussid ibaway, udem wis 3 asuf amalay. - Ur...ara: d tazelja n tibawt t- : d amqim awṣil n umyag, d asemmad usrid. y — : d amatar udmawan, d amigaw / asentel / ameskar/ asilaw. ttawi : d afeggag, d aseyru umyig. Asemmi n yisumar n tefyirt : <ul style="list-style-type: none"> - Ttwalint kullec : d asumer agejdan. - amzun d tid n ubarey : d asumer imsentel (amugil) n userwes - amzun : d tasȝunt n userwes.

		<p>II. Afares s tira :</p> <p>Ađris ad yili d agelman. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :</p> <p>➤ Udem n ufaris :</p> <p>0.25 - Ađris yur-s azwel.</p> <p>0.25 - Tettwafhem tira.</p> <p>0.25 - Tella tama deg tazwara n yal taseddart.</p> <p>0.25 - Tella tallunt (ilem) gar tseddart d tayeq.</p> <p>➤ Anaw n uđris :</p> <p>0.5 - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas...</p> <p>0.5 - Tikta ddant d usentel.</p> <p>0.5 - Tayessa n uđris tefrez.</p> <p>0.5 - Aqader n tecrađ n wanaw n uđris.</p> <p>➤ Tutlayt :</p> <p>0.5 - Asemres n umawal iwatan.</p> <p>0.5 - Asemres n yirbiben.</p> <p>0.5 - Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan (amyag n tigawt d umyag n tyara).</p> <p>0.5 - Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.</p> <p>0.5 - Asemres n tenfaliyin n userwes d tenyumnayt.</p> <p>0.5 - Aqader n yilugan n tira.</p> <p>0.5 - Asigez n uđris.</p> <p>➤ Taseddast / tazđawt :</p> <p>0.5 - Tifyar d tummidin.</p> <p>0.5 - Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.</p> <p>0.5 - Asemres n yisenfalen (tikkesert).</p>
08		

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول) *Vilas*
مجموعة	مجزأة	
12	0.5x3	<p>Tiririt s tcawit :</p> <p>I. Tigzi n uđris :</p> <ol style="list-style-type: none"> Matta i d-yemmalen tħbieet n Vilas : <ul style="list-style-type: none"> - Ur yettkettar ca awal / imi-nnes irezzem ujar i wučči wala i tutlayt / imi-nnes ad tyiled s tsegnit n tsusmi i yegni (d asusam). - D imsethi. - Akkas d axemm̄em. - Matta ukk i t-yuyen yetteğga-t i yiman-nnes (ur yessray ca sser-nnes)... - Yistię lbal-nnes. Vilas, ur t-yessray ca baba-s acku : yettsetha yis-s, tafekka-nnes teċčur d leċyub ... Assay i yellan jar yinzi d tseddart taneggarut : Vilas, tessefcel-it tutlayt n yiwdan d tmuqli-nsen yer-s imi sawan-t d ccyl, jerħen-t s tutlayt ur yeħlin ca, d matta i t-yeğġin ieiff udan, yettwakref ... Lukan d adeddic deg tfekka tali iraħ, imi d tutlayt ur yeħlin ca, tettyima tzelli-as deg yixef, yegguma ad tt-yettu...
		<p>4. Tamsirt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ur ilaq ca ad nutlay deg leċyub n yyid. - Win iđeffren deg leċyub n yiwdan, ad t-id-defren. - Yal yict iletha deg yiman-nnes. - Amdan, yexda kan d tafekka i t-id-yemmalen. - Win i nyil ur yeħli ca balak yeħla ...
		<p>5. Asuddem n urbib seg umyag (irawen) : imirawan (miraw, miriw), .</p>
	0.5x3	<p>6. Taseftit : “ (ad) ikerref ahyuy deg temzi, (ad) yettiffa ccetlet-nnes, (ad) ikerreh talsa.”</p>
		<p>7. Tasleħdt n tefytirt ilmend n talya d twuri :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ur yettawi ca: d amyag yeftin yer wurmir ussid ibaw, udem wis 3 asuf amalay. - ur ... ca : d tazelya n tibawt. - t-: d amqim awsil n umyag, d asemmad usrid - y— : d amatar udmawan, d amigaw / asentel / ameskar/ asilaw. - ttawi : d afeggag, d aseyru umyig.
	0.25	<p>8. Asemmi n yisumar n tefyirt :</p> <ul style="list-style-type: none"> - żerrent kullec : d asumer agejdan. - amzun d tiyya n uk̄eb ! : d asumer imsentel (amugil) n userwes - amzun : d tasġunt n userwes.
	0.5	
	0.5	
	0.5	
	0.1	
	0.1	
	0.5	

		II. Afares s tira :
		Aḍris ad yili d agelman. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :
	0.25	➤ Udem n ufaris : - Aḍris yer-s azwel.
	0.25	- Tettwafhem tira.
	0.25	- Tella tama deg tazwara n yal taseddar.
	0.25	- Tella tallunt (ilem) jar tseddar d tayed.
08	0.5	➤ Anaw n uḍris : - Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas...
	0.5	- Tikta uyirent d usentel.
	0.5	- Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	- Aqader n tecraḍ n wanaw n uḍris.
	0.5	➤ Tutlayt : - Asemres n umawal iwatan.
	0.5	- Asemres n yirbiben.
	0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan (amyag n tyara).
	0.5	- Asemres n yisemmaden ammin i yuma ad ilin.
	0.5	- Asemres n tenfaliyin n userwes d tenyumnayt.
	0.5	- Aqader n yilugan n tira.
	0.5	- Asigez n uḍris.
	0.5	➤ Taseddast / tazḍawt : - Tifyar d tummidin.
	0.5	- Tuqqna jar tefyar akked tuqqna jar tseddarin.
	0.5	- Asemres n yisenfalen (tikkesert).

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول) *غيلاس*
مجموعة	مجزأة	
		ثيريريث س شاويت: I. ثيفرني ن وضريس: 1. ماتا نيدياما لأن طبيعاث ن غيلاس: - ور ياتكڭاڭش اوال / نيمى ناس نيرازم وجار ئ وتشى والا ئ ثوڭلايى / نيمى ناس اتغيلاذ س ئاسافنیت ن شوسنی ئ ياقنى(داسوسام). - نيمساتحي. - اگاس ذاخمام. - ماتا وڭ ئېتىيوغان ياتاجاث ئ بىمان ناس (ور ياسراياشا سار ناس). - بىتساع لبىل ناس. 2. غيلاس ور ثياسراياشا باباس اشكو: ياتساتحا بىس، ئافاكا ناس ئاتشور ذ لآعيوب... 3. اساغ ئ يالان جار بىنزي ذ تسدارىت ثاناقاروڭ: غيلاس ، ئاسافشاڭلىيى ئوڭلايى ن يوذان ذ تموغلى نسان خارس نيمى ساوانىت ذ شعآل، جارحائىت س ئوڭلايى ور ياحلينشا، دماتا ئىت پاچىن ئىعيفت ووذان، ياتواكراف... لوكان ذادآدىش ذاڭ ئافاكا تالى ئراح، نيمى ذ ئوڭلايى ور ياحلينشا ، ئاتغىما ئزالىاس ذاڭ بىخاف، ياقۇما اتياڭو. 4. ئامسىرىت: - ور ئيلاقشا انوڭلا ذاڭ لآعيوب ن بىض. - وين ئضافاران ذي لآعيوب ن ووذان، ائيدضافاران. - يال بىشت نيلاتها ذاڭ بىمان ناس. - امذان ياخضما كان ذ ئافاكا نيدىياما لأن. - وين ئ نغىل ور ياحلىشا بالاك ياحلا. 5. اسودام ور بىب ساق ئمىاپ (نيراؤان): ئيميراؤان (ميراو ، ميريو). 6. ئاسافنیت: "(اذ) نكاراف اهيوى ذاڭ ئامزى، (اذ) ياتعىفا شاتلات ئاس، (اذ) نكاراه ئالسا ناس." 7. ئاسلاضت ن ئافىيرىت ئيلماند ن ئالغا ذ تورىي: - ور ياتاوي شا: ذامياپ يافىي غار ورمىروسىد ئباو، ووذام ويس كراض اسوف امالاي. - ور...شا: ذ تازالغا ن ئىباوڭ. - ثـ: ذ امىقىم اوصليل ن ئمىاپ ذ ئاسماذ وسرىد ي: ذاماثار ووذماوان، ذامياپاو / اسانتال / اماسكار. - ئاوي: ذافاقاف ن ئمىاپ، ذاساغرو ومىف. 8. ئاسامي ن بىسومار ن ئافىيرىت: - زارانت كولاش: ذاسومار افاجدان. - امزون ذتىان وكتاب: ذاسومار نيمسانتال ن وساروأس. - امزون: ذ تاسغونت ن وساروأس.
12	01	0.5x3
	01.5	01
	01	0.25
	0.25	0.5
	0.5	0.5
	0.5	0.5
	01	0.5
	01	0.5
	0.5	

		II. أفاراس س ثيرا:
		اضريس اذيللي ذاڭالمان. اكتازال اذىياد غاف يېسآفرانانا:
		✓ وۇدام نوفاريس:
0.25		اضريس غارس ازوڭل.
0.25		- ثاتوافهام ثيرا.
0.25		- ثالا ئاما ذاڭ ئازوارا ن يال ئاساداڭ.
0.25		- يالا بىلام جار ئاساداڭ د تايياض.
		✓ اناؤن وضریس:
0.5		باناند بىفارنىسىان ن ئاققىت ن ئاماڭا : اماسقال، ئىسوپي، ئىسالان ئواڭان، (قىزان)، انارماس...
0.5		- ئىكىن ئىپيرانت دۇسانتال.
0.5		- ئاغاسىان وضریس ئافراز.
0.5		- بانانت ئاشراض ن واناؤن وضریس.
08		✓ ثوڭلايت:
0.5		اسامeras ن وماوال ئواڭان.
0.5		اسامeras ن بىر بىيان.
0.5		اساڭقى ن بىمياڭن غار ئمازرا ئىواڭان (امياف ن ئغارا)
0.5		اسامeras ن ئانفالىين ن وسارۋاس د تانغومنایت.
0.5		اسامeras ن بىسامادان امېن ئ يوما اذيلين.
0.5		اقاداڭ ن بىلۇقان ن ثира.
0.5		اسىققاز ن وضریس.
		✓ ئاسادىست/ ئازضاو:
0.5		ثىفييار د تومىدىن.
0.5		شوقات ن ئافيار د تومىيەن.
0.5		شوقنا جار ئافيار اگاڭ شوقنا جار شىداڭارىن.
0.5		اسامeras ن بىسانفالان (ئىكىسراارت).

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموع	مجزأة	*••Σ•Θ*
12		
0.5x2	1. +••ΟΣ Λ .••Ι•• .ΕΟΣΘ :	<ul style="list-style-type: none"> - .•• Λ-ΣΘ.::Ι· ΣΙΣΙ .••Σ.Θ ΣΙΙ. +••Ο. .Ε.Ο =••ΟΙ: - .•• =••Ο ΣΙΣΣ .••Σ.Θ ΣΛ ΣΙ. ΣΙΙ. Θ.ΕΣΤ+ +••Ο=ΣΙ .••+••Σ - .•• Ε••Θ-ΣΙ•• =••Ε•• Λ .••Θ=Σ. - Σ••Ι-Ι+ Σ•••ΙΙ. Σ••ΙΙ. Θ +Σ•••Ε••=ΣΙ. - Σ••Ε=Θ Ε••ΙΛ .••Ο =••ΟΙ ΣΙΙ.Ι +Σ•••Ε••=ΣΙ .••+••Σ.
0.5x3	2. ••Ο.Ε ΙΙΕΣΘΙ +••Θ. .••Σ.Θ.	<ul style="list-style-type: none"> - +••Ε.ΣΙ-Ι+ +Σ Σ.ΕΟ=ΣΙ; *••ΟΙ.Ε Λ-••Ε=Ι+ + - +Σ••Σ-Ι+ +Σ Θ.Ε.Ι+ +••Ι••Ο-Λ Ε••ΙΛ +•••ΙΘ=+ - +Σ••Ε.Ο =••Ο +••ΙΛ Ε••Ο+ Ι.Ι., Ε••Ι+ Λ +ΣΙ .••Ι••Ο. ΕΙ.ΣΙ. + =ΛΕ ••Ο=Λ-Ι+ - Σ••Σ-Ι+ Σ+••Ο. Ε.Θ Σ••ΣΟ =••Ι +Σ+••+Σ - .Ι+•••Σ =•• Ι.Ι Ε.ΟΙ-Ι+
01.5	3. Σ••Ο.Ε .••Σ.Θ =••Ο +ΘΣΙ••ΣΕ.Ι Θ +••ΙΟΣ ΣΛΣ+ .••Θ=Ε.Ι .••Ι .••Ε=Ι+.	
02	4. Σ+••Θ .ΕΟΣΘ :	<ul style="list-style-type: none"> - =••Ο Σ=ΙΣΞ =••ΙΙ =••Ο ΙΣ••Θ.ΟΣ Ι=ΙΙ .••Ε=Ι+. - ΣΟ•• =••ΙΙ ΣΘ.Θ.ΟΙ =••ΛΕ Σ••ΗΙ+ Λ +••Λ=Ο+Ι+ - .•• =••ΛΕ ΣΙΙ. ΙΙΕΣΘΣ Σ••Σ.ΛΣ+ Λ-ΘΙ. - =••ΛΕ =••ΙΣΙ +••Θ. Ε.Θ. - Ι.Ι+ +••Θ.ΟΣ .••Λ +ΣΙ ΣΙ .••ΛΕ.
02	5. +••Θ.•• Ι.ΙΟ ΙΙΣ Λ +••ΘΛΟ+(.ΙΙ.Ι.••Ο.) +. +••Ε.Ο.Σ.+ : ΣΟ•• =••ΙΙ Λ ΣΟ•• Θ.Θ.Ε Σ••Λ. .••Ε=Ι+ Ε••Ι. Σ••. Σ••Σ .••Θ-Σ.Σ=Θ +••ΟΙ. .Ο .Θ.ΛΞ. .••Σ.Θ =••ΙΙ. Λ-Σ••. Σ••Η-Ι+ Σ.ΘΙ.Ε. .••Θ-ΣΙ•• .••Ι Σ••Ε.Ι .••ΛΣΙ+ Σ.Ι ΣΛΟ.Ε .••ΙΙ.ΙΚΙ ΛΞ Ε••Ι-Ι+.	
01	6. .••ΘΣΙ.Ε-Λ(.••Ι.Ι.Ε-Λ) .••Θ=••Ε ΛΞ .••Σ.Ι' Φ.Ο=Φ.Ε : Θ.Φ.Ο=Φ.Ε	
01	7. +••Θ.Ι+Σ+ Σ••Σ.Ι' +••ΣΙ.Θ+-.Ι ΛΞ Σ••ΙΙ.	<p>« ΣΛ Σ••ΘΙ Σ••Η-Ι+, ΣΛ Σ••Ε Λ +••Λ=Ο+ Ε••ΙΛ +••Ξ ».</p>
0.5x4	8. .••Θ=••Ι (.••Ι.Ι.ΙΣ) ΘΟΙ. Θ.Ι+ :	<p>« .•• =••Θ-ΣΙ•• =••Ε•• Λ .••Θ=Σ, Σ••Ι.Ε-Ι.ΘΙ .•••ΙΙ.Ι Σ••ΗΙΚΙ Θ +Σ•••Ε••=ΣΙ»</p>

	II. . <u>⇨</u> <u>⇨</u> . <u>⇨</u> <u>⇨</u> (+ΣΟ•): ⇨+⇨ .EOΣΘ: 1) +⇨⇨Θ• .EOΣΘ: 0.25 ✓ .ΘΣΘΘΘ ⇨DOΣΘ 0.25 ✓ .EOΣΘ Σ . .⇨⇨ (⇨⇨⇨) • .⇨ΣΘ⇨ .EOΣΘ 0.25 ✓ Tafara n yisallen 0.25 ✓ ⇨.Ο Σ⇨+ .Ο.⇨⇨⇨ 0.25 ✓ ΣΘ. .⇨# Σ .⇨⇨ +ΣΙ⇨Ο 0.25 ✓ ΣΘ⇨Ο⇨ .⇨⇨ • +⇨⇨Θ• .EOΣΘ. 0.5x3 ✓ +.ΙΕ. +⇨.Ο+, +.ΙΕ. .⇨⇨Ο⇨, +.ΙΕ. +⇨⇨Ο.⇨+ 2) .Ο⇨⇨Θ +ΣΟ•: 0.1 ✓ .Ο.⇨.ΙΟ ⇨⇨⇨ Σ⇨⇨ 0.1 ✓ .Ο.⇨.ΙΟ ΣΘ.⇨.Ι ΣΙΣ⇨.⇨ ∧ ⇨⇨⇨ 3) .Ο.⇨.Ο⇨Θ +⇨⇨+: 0.5 ✓ +Σ⇨⇨.Ο .⇨⇨.⇨+. 0.5 ✓ .⇨⇨⇨ Σ⇨⇨Θ⇨ ∧ ⇨⇨⇨ .EOΣΘ 0.5 ✓ .Ο.⇨.Ο⇨⇨Θ ∧ .Ο.+.Θ.⇨⇨⇨ Σ⇨⇨ 0.5 ✓ .Ο.⇨.Ο⇨⇨Θ +Σ⇨.⇨#Ο. 0.1 ✓ .ΟΣ⇨⇨Ο Σ⇨⇨.⇨ .Ι.⇨
--	--

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني) *Tamsirt n tudert*	مجموعـة	مجـزة																											
12	<p>Aseyti s teqbaylit :</p> <p>I. Tigzi n tirawt :</p> <p>1. Argaz-nni yufa-d iman-is mi tezder teflukt-nni yer yiri n yiwt n tegzirt tamectuht.</p> <p>1. Yerra uyerrabu yer tegzirt-nni acku iwala tafat tberreq, iyil n lbabur ierqen ney qrib ad yeyleq, ruhen-d akken ad selken imdanen yellan deg-s.</p> <p>1. Yebya ad d-yini s tenfalit-a: « dagi ara rkun yiysan-iw! »</p> <p>Da ara mmtey.</p> <p>1. Tamsirt n tudert ara d-lemdey seg udris-a :</p> <p>Amdan ur ilaqlara ad yayes yas di ddiq i yella.</p> <p>Yas ad d-teyli twayit yef umdan ur ilaqlara ad yeqdeq asirem imi yezmer ad tili d leslah ara as-d-tawi.</p> <p>1. Ayen i d-yemmalen «iħulfan» seg udris : leħzen, Iferħ, anezgum, laz ...</p> <p>2. Tiririt n tinawt yer wudem wis krad amalay asget :</p> <p>« yemmut usirem deg wulawen-nsen, qedex layas i yiman-nsen, ttwalin tuqalin yer twaculin-nsen d awezyi ». (ney tawacult-nsen)</p> <p>1.5 7. Asemmi n yisumar n tefyirt-a d wacu i d-temmal tesyunt i ten-yezdin :</p> <p>« Mi d-yers yer lqaea, yewhem deg wayen iwala! »</p> <p>Mi d-yers yer lqaea: d asumer imsentel (amugil) n wakud.</p> <p>yewhem deg wayen iwala ! : d asumer agejdan</p> <p>Mi : d tasyunt n usentel (n usagel) n wakud.</p> <p>8. Tasleqt n tefyirt-a ilmend n talya d twuri: « yessers umdan adar-is deg-s ».</p>																													
0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Awal</th> <th>Talya</th> <th>Tawuri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yessers</td> <td>D amyag yeftin yer yizri ilaway udem wis krad asuf amalay</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y-----</td> <td>D amatar udmawan</td> <td>D asilaw (amigaw, asentel)</td> </tr> <tr> <td>ssers</td> <td>D afeggag n umyag</td> <td>D aseyrū umyig</td> </tr> <tr> <td>umdan</td> <td>D isem amalay asuf deg waddad amaruz</td> <td>D asemmad imsegzi.</td> </tr> <tr> <td>adar</td> <td>D isem amalay asuf deg waddad ilelli</td> <td>D asemmad usrid</td> </tr> <tr> <td>-is</td> <td>D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem</td> <td>D asemmad n yisem</td> </tr> <tr> <td>deg</td> <td>D tanzejt</td> <td></td> </tr> <tr> <td>-s</td> <td>D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt</td> <td>D asemmad s tenzejt</td> </tr> </tbody> </table>	Awal	Talya	Tawuri	Yessers	D amyag yeftin yer yizri ilaway udem wis krad asuf amalay		Y-----	D amatar udmawan	D asilaw (amigaw, asentel)	ssers	D afeggag n umyag	D aseyrū umyig	umdan	D isem amalay asuf deg waddad amaruz	D asemmad imsegzi.	adar	D isem amalay asuf deg waddad ilelli	D asemmad usrid	-is	D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem	D asemmad n yisem	deg	D tanzejt		-s	D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt	D asemmad s tenzejt		
Awal	Talya	Tawuri																												
Yessers	D amyag yeftin yer yizri ilaway udem wis krad asuf amalay																													
Y-----	D amatar udmawan	D asilaw (amigaw, asentel)																												
ssers	D afeggag n umyag	D aseyrū umyig																												
umdan	D isem amalay asuf deg waddad amaruz	D asemmad imsegzi.																												
adar	D isem amalay asuf deg waddad ilelli	D asemmad usrid																												
-is	D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem	D asemmad n yisem																												
deg	D tanzejt																													
-s	D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt	D asemmad s tenzejt																												
0.5																														
0.5																														
0.5																														
0.5																														
0.25																														
0.5																														

08	<p>II. Asenfali s tira :</p> <p>Tugna n uđris :</p> <p>0.25 - Bdij ađris-iw d tiseddarin. 0.25 - Ĝgiy ilem sdat n yal taseddart. 0.25 - Qudrey teyzzi i ilaqen i ufaris. 0.25 - Giy azwel i uđris-iw. 0.25 - Smersey asigez iwalmen. 0.25 - Uriy akken yelha.</p> <p>Aqader n tanađt :</p> <p>0.5 - Qudrey tanađt n wanaw ideg ara d-aruy (amullis). 0.5 - Qudrey tayessa n uđris i yi-d-yettunefken. 0.5 - Ayen i d-uriy yesea assay d tanađt.</p> <p>Tazđawt tađrisant :</p> <p>0.25 - Ađris-iw yezđa akken ilaq 0.5 - Tikta-iw ddant d usentel, mseđfarent. 0.25 - Qudrey asfari asental (imezgi, asuddim, imzireg). 0.5 - Anamek n uđris yeddukel. 0.25 - Yella wassay gar tefyar. 0.5 - Yella wassay gar tseddarin n uđris. 0.25 - Tella tmeżla deg wayen i d-uriy. 0.25 - Ulac tinerziwin deg wayen i d-uriy. 0.25 - Smersey isuraz n usezdi d tezđawt tađrisant.</p> <p>Iferdisen n tutlayt :</p> <p>0.25 - Smersey iferdisen n tutlayt ilan assay d usentel i d-yettunefken. 0.25 - Smersey timeżra iwulmen 0.25 - Smersey akken ilaq inamalen. 0.25 - Amawal yedda d usentel, d anesbayur. 0.25 - Ulac asnules deg wayen i d-uriy. 0.25 - Tifyar rsent yef yilugan n tjerrumt.</p> <p>Tammadit :</p> <p>0.25 - Yella-d wawal yef wayen akk i as-id-yezzin i usentel.</p> <p>Asnulfu :</p> <p>0.25 - Wwiy-d tikta titrarin, yerna d ayla-w.</p>
----	--

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني) *Tamsirt n tudert*																											
مجموعـة	مجـزة																												
		Aseyti s tcawit																											
		I. Tigzi n tirawt :																											
	1	1. Argaz-idin yufa-d iman-nnes mi teyreq teflukt-idin yer yiri n cra n tegzirt d tamezyant.																											
	1	2. Yus-d uyerrabu yer tegzirt-inin acku yezra tfawet tebrièreq-d yettyil-asen n lbabur iyerqen niy qrib ad yeyreq usin-d bac ad selken yudan yellan deg-s.3																											
	1	3. Yexs ad d-yini s tenfalit-aya: « day aha ad rcin yiysan-inu! » -Day aha ad mmtey.																											
	1	4. Tamsirt n tmeddurt aha d-tlemdey seg uđris-aya : -Ur ilaq ca umdan ad yayes yas di ddiq i yella. -Yas ad d-teyli twayit yef umdan ur ilaq ca ad yebbi asirem imi yezmer -Ad tili d lešlah aha as-d-tawi.																											
12	1	5. Matta i d-yemmalen « iħulfan » seg uđris: leħzen, Iferħ, anezgum, laz ...																											
	2	6. Aweay n tinawt yer wudem wis krađ amalay asget : « Yemmut usirem deg wulawen-nsen, bbin layas i yiman-nsen, ttraeħan tawellit yer twaculin-nsen d awezyi ».																											
	1.5	7. Asemmi n yisumar n tefyirt d tesyunt i ten-yezdin : « Mi d-yerga yer ucal, yebhet seg matta yezra! » Mi d-yerga yer ucal: d asumer imsentel (amugil) n wakud. Yebhet seg matta yezra! : d asumer agejdan Mi: d taslyut n usentel (asagel) n wakud. 8. Tasleħdt n tefyirt-aya ilmend n talya d twuri: « yessers umdan dar-nnes deg-s ».																											
	0.25	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Awal</th> <th>TalYa</th> <th>Tawuri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yessers</td> <td>D amyag yefti yer yizri ilaway udem wis krađ asuf amalay</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Y-----</td> <td>D amatar udmawan</td> <td>D asilaw (amigaw, asentel)</td> </tr> <tr> <td>ssers</td> <td>D afeggag n umyag</td> <td>D aseyru umyig</td> </tr> <tr> <td>umdan</td> <td>D isem amalay asuf deg waddad amaruz</td> <td>D asemmad imsegzi.</td> </tr> <tr> <td>dar</td> <td>D isem amalay asuf deg waddad ilelli</td> <td>D asemmad usrid</td> </tr> <tr> <td>-nnes</td> <td>D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem</td> <td>D asemmad n yisem</td> </tr> <tr> <td>deg</td> <td>D tanzejt</td> <td>D asemmad s</td> </tr> <tr> <td>-s</td> <td>D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt</td> <td>tenzejt</td> </tr> </tbody> </table>	Awal	TalYa	Tawuri	Yessers	D amyag yefti yer yizri ilaway udem wis krađ asuf amalay		Y-----	D amatar udmawan	D asilaw (amigaw, asentel)	ssers	D afeggag n umyag	D aseyru umyig	umdan	D isem amalay asuf deg waddad amaruz	D asemmad imsegzi.	dar	D isem amalay asuf deg waddad ilelli	D asemmad usrid	-nnes	D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem	D asemmad n yisem	deg	D tanzejt	D asemmad s	-s	D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt	tenzejt
Awal	TalYa	Tawuri																											
Yessers	D amyag yefti yer yizri ilaway udem wis krađ asuf amalay																												
Y-----	D amatar udmawan	D asilaw (amigaw, asentel)																											
ssers	D afeggag n umyag	D aseyru umyig																											
umdan	D isem amalay asuf deg waddad amaruz	D asemmad imsegzi.																											
dar	D isem amalay asuf deg waddad ilelli	D asemmad usrid																											
-nnes	D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem	D asemmad n yisem																											
deg	D tanzejt	D asemmad s																											
-s	D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzejt	tenzejt																											
	0.5																												
	0.5																												
	0.5																												
	0.5																												
	0.25																												
	0.5																												

		II. Asenfali s tira :
	0.25	Tugna n uđris :
	- Bdiy ađris-inu d tiseddarin.	
	0.25	- Ĝgiy ilem sdat n yal taseddart.
	0.25	- Qadrey teyzî i ilaqen i ufaris.
	0.25	- Giy azwel i uđris-inu.
	0.25	- Smersey asigez iwulmen.
	0.25	- Uriy akken yelha.
	0.5	Aqader n tanađt :
	- Qadrey tanađt n wanaw ideg aha d-ariy (amullis).	
	0.5	- Qadrey tayessa n uđris i ay-d-yettwawcen.
	0.5	- Matta d-uriy ila assay d tanađt.
	08	Tazdawt tađrisant :
	0.25	- Ađris-inu yezđa ammek ilaq
	0.5	- Tikta-inu ugirent d usentel, msedfarent.
	0.25	- Qadrey asfari asental (imezgi, asuddim, imzireg).
	0.5	- Anamek n uđris yeddukkel.
	0.25	- Yella wassay jar tefyar.
	0.5	- Yella wassay jar tseddarin n uđris.
	0.25	- Tella tmezla deg matta i d-uriy.
	0.25	- Ulac tinerziwin deg matta i d-uriy.
	0.25	- Smersey isuraz n usezdi d tezdawt tađrisant.
	0.25	Iferdisen n tutlayt :
	- Smersey iferdisen n tutlayt ilan assay d usentel i d-yettwawcen.	
	0.25	- Smersey timezra iwulmen
	0.25	- Smersey ammek ilaq inamalen.
	0.25	- Amawal yugir d usentel, d anesbayur.
	0.25	- Ulac asnules deg matta i d-uriy.
	0.25	- Tifyar rsent yef yilugan n tjerrumt.
	0.25	Tammadit :
	- Yella-d wawal yef matta akk i as-i d-zellin i usentel.	
	0.25	Asnulfu :
	- Wwiy-d tikta timaynutin.yerna d agel-inu.	

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني) *ثامسيirth ن ثماđورث*																														
مجموعـة	مجزـأة																														
	شـيرـيـرـيث																														
	I. ثـيـفـريـنـ نـ ثـيـراـوـثـ:																														
1	1- أـرـةـازـ-ـئـدـيـنـ بـيـوـفـآـدـ ئـمـانـ-ـنـآـسـ مـيـ ثـاـغـرـآـقـ ثـاـفـلـوكـ-ـئـدـيـنـ غـارـ بـيـرـيـ نـ شـرـاـنـ ثـاـفـرـيرـثـ ذـ تـاـمـاـزـ يـاـنـثـ.																														
1	2- بـوـسـآـدـ وـغـارـآـبـوـ غـارـ ثـاـفـرـيرـثـ-ـئـذـيـنـ أـشـكـوـ يـاـزـرـاـ ثـاـفـوـآـتـ ثـاـبـرـيرـآـقـ-ـدـ يـاـتـغـيلـ-ـاسـآنـ نـ لـبـابـوـرـ ئـ ئـغـارـقـانـ تـيـغـ قـرـيـبـ اـذـ يـاـغـرـآـقـ وـسـيـنـ-ـدـ باـشـ اـذـ سـاـلـكـانـ ئـ يـاـلـانـ ذـيـسـ .																														
1	3- يـاـخـسـ اـذـ دـيـبـيـنـيـ سـ تـاـنـفـالـيـثـ-ـأـيـاـ : «ـذـايـ اـهـاـ اـذـ رـشـيـنـ بـيـغـسـانـ-ـنـوـ» ذـايـ اـهـاـ اـذـ مـثـاـغـ																														
1	4- ثـامـسـيـرـثـ نـ ثـمـاđـورـثـ اـذـ لـاـمـذـاـغـ سـاـقـ وـضـرـيـسـ-ـأـيـاـ: ئـرـيـلاـقـ شـاـ وـمـذـانـ اـذـ يـاـيـاـسـ غـاسـ يـاـلـاـ ذـيـ ضـيـقـ غـاسـ اـذـ تـاـيـضـوـ ثـوـاغـيـتـ غـافـ وـمـذـانـ، وـرـ ئـلـاقـ شـاـ اـذـ يـاـيـاـسـ اـسـيـرـآـمـ ئـمـيـ يـاـزـمـارـ اـذـ تـيـلـيـ ذـ صـلـاحـ اـهـاـ اـسـ-ـتـاـوـيـ .																														
12	5- مـاـتـاـ ئـ دـيـاـمـاـلـاـنـ تـاـحـلـفـانـ دـاـقـ وـضـرـيـسـ : لـاـحـزـآـنـ، لـفـارـحـ، اـنـاـزـقـوـمـ، لـاـزـ... 6- اـوـاعـاـيـ نـ تـيـنـاـوـآـثـ غـارـ وـوـذـآـمـ وـيـسـ كـرـاـضـ اـمـالـاـيـ اـسـةـآـثـ: «ـيـاـمـوـثـ وـسـيـرـآـمـ دـاـقـ وـوـلـوـآـنـ-ـنـسـانـ، بـيـنـ لـيـاـسـ ئـ بـيـمـاـنـ-ـنـسـانـ، تـرـاـعـاـنـ تـاـوـالـيـثـ غـارـ ثـوـاـشـوـلـثـ-ـنـسـانـ دـاـوـآـرـغـيـ.» 7- اـسـاـمـيـ نـ بـيـسـوـمـارـ نـ ثـاـفـيـرـثـ ذـ تـاـسـغـونـثـ ئـ ئـانـ-ـيـاـزـدـيـنـ: «ـمـيـ دـيـاـرـفـاـ غـارـ وـشـالـ، يـاـبـهـاـثـ سـيـ مـاتـاـيـ يـاـزـرـاـ.» مـيـ دـيـاـرـفـاـ غـارـ وـشـالـ : ذـاـسـوـمـارـ ئـمـسـاـنـتـالـ نـ وـاـكـوـذـ يـاـبـهـاـثـ سـيـ مـاتـاـيـ يـاـزـرـاـ: ذـاـسـوـمـارـ اـفـاجـداـنـ. مـيـ : ذـ تـاـسـغـونـثـ نـ وـسـاـنـتـالـ نـ وـاـكـوـذـ 8- ثـاـسـلـاـضـتـ نـ ثـاـفـيـرـثـ ئـلـمـانـدـ نـ ثـالـغاـ ذـ تـاـوـوـرـيـ: «ـيـاـسـاـرـسـ وـمـذـانـ ضـارـ-ـنـآـسـ دـاـقـ-ـسـ»																														
1.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ثـاـوـوـرـيـ</th> <th>ثـالـغاـ</th> <th>أـوـالـ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ذـاـمـيـاـظـ يـاـقـثـيـ غـارـبـيـزـرـيـ ئـلـاـوـ وـذـآـمـ وـيـسـ كـرـاـضـ اـسـوـفـ</td><td>ذـاـسـوـمـارـ ئـمـسـاـنـتـالـ نـ وـاـكـوـذـ</td><td>يـاـسـاـرـسـ</td></tr> <tr> <td>ذـ اـمـيـةـ اوـ، دـاـسـاـنـثـالـ</td><td>ذـ اـمـاثـاـرـ وـذـمـاـوـآنـ</td><td>أـمـالـاـيـ</td></tr> <tr> <td>ذـاـسـاـغـرـوـمـيـيـقـ</td><td>ذـاـفـاـةـاـظـنـ وـمـيـاـظـ</td><td>يـ------</td></tr> <tr> <td>ذـاـسـاـمـاـذـ ئـمـسـاـقـزـيـ</td><td>ذـيـسـآـمـ اـمـالـاـيـ اـسـقـاـثـ ذـاـظـ وـاـدـاـدـ اـمـارـوـزـ</td><td>سـاـرـسـ</td></tr> <tr> <td>ذـاـسـاـمـاـذـ وـسـرـيـذـ</td><td>ذـ يـسـآـمـ اـمـالـاـيـ اـسـوـفـ ذـاـظـ وـاـدـاـدـ ئـلـاـلـيـ</td><td>وـذـآـمـ</td></tr> <tr> <td>ذـاـسـاـمـاـذـ نـ بـيـسـآـمـ</td><td>ذـ مـقـيـمـ وـذـمـاـوـآنـ اوـصـيـلـ نـ بـيـسـآـمـ</td><td>ضـارـ</td></tr> <tr> <td>ذـاـسـاـمـاـذـ سـ</td><td>ذـ تـاـنـزـآـغـثـ</td><td>نـآـسـ</td></tr> <tr> <td>تـاـنـزـآـغـثـ</td><td>ذـاـمـقـيـمـ وـذـمـاـوـآنـ اوـصـيـلـ سـ تـاـنـزـآـغـثـ</td><td>ذـيـ</td></tr> <tr> <td></td><td></td><td>سـ</td></tr> </tbody> </table>	ثـاـوـوـرـيـ	ثـالـغاـ	أـوـالـ	ذـاـمـيـاـظـ يـاـقـثـيـ غـارـبـيـزـرـيـ ئـلـاـوـ وـذـآـمـ وـيـسـ كـرـاـضـ اـسـوـفـ	ذـاـسـوـمـارـ ئـمـسـاـنـتـالـ نـ وـاـكـوـذـ	يـاـسـاـرـسـ	ذـ اـمـيـةـ اوـ، دـاـسـاـنـثـالـ	ذـ اـمـاثـاـرـ وـذـمـاـوـآنـ	أـمـالـاـيـ	ذـاـسـاـغـرـوـمـيـيـقـ	ذـاـفـاـةـاـظـنـ وـمـيـاـظـ	يـ------	ذـاـسـاـمـاـذـ ئـمـسـاـقـزـيـ	ذـيـسـآـمـ اـمـالـاـيـ اـسـقـاـثـ ذـاـظـ وـاـدـاـدـ اـمـارـوـزـ	سـاـرـسـ	ذـاـسـاـمـاـذـ وـسـرـيـذـ	ذـ يـسـآـمـ اـمـالـاـيـ اـسـوـفـ ذـاـظـ وـاـدـاـدـ ئـلـاـلـيـ	وـذـآـمـ	ذـاـسـاـمـاـذـ نـ بـيـسـآـمـ	ذـ مـقـيـمـ وـذـمـاـوـآنـ اوـصـيـلـ نـ بـيـسـآـمـ	ضـارـ	ذـاـسـاـمـاـذـ سـ	ذـ تـاـنـزـآـغـثـ	نـآـسـ	تـاـنـزـآـغـثـ	ذـاـمـقـيـمـ وـذـمـاـوـآنـ اوـصـيـلـ سـ تـاـنـزـآـغـثـ	ذـيـ			سـ
ثـاـوـوـرـيـ	ثـالـغاـ	أـوـالـ																													
ذـاـمـيـاـظـ يـاـقـثـيـ غـارـبـيـزـرـيـ ئـلـاـوـ وـذـآـمـ وـيـسـ كـرـاـضـ اـسـوـفـ	ذـاـسـوـمـارـ ئـمـسـاـنـتـالـ نـ وـاـكـوـذـ	يـاـسـاـرـسـ																													
ذـ اـمـيـةـ اوـ، دـاـسـاـنـثـالـ	ذـ اـمـاثـاـرـ وـذـمـاـوـآنـ	أـمـالـاـيـ																													
ذـاـسـاـغـرـوـمـيـيـقـ	ذـاـفـاـةـاـظـنـ وـمـيـاـظـ	يـ------																													
ذـاـسـاـمـاـذـ ئـمـسـاـقـزـيـ	ذـيـسـآـمـ اـمـالـاـيـ اـسـقـاـثـ ذـاـظـ وـاـدـاـدـ اـمـارـوـزـ	سـاـرـسـ																													
ذـاـسـاـمـاـذـ وـسـرـيـذـ	ذـ يـسـآـمـ اـمـالـاـيـ اـسـوـفـ ذـاـظـ وـاـدـاـدـ ئـلـاـلـيـ	وـذـآـمـ																													
ذـاـسـاـمـاـذـ نـ بـيـسـآـمـ	ذـ مـقـيـمـ وـذـمـاـوـآنـ اوـصـيـلـ نـ بـيـسـآـمـ	ضـارـ																													
ذـاـسـاـمـاـذـ سـ	ذـ تـاـنـزـآـغـثـ	نـآـسـ																													
تـاـنـزـآـغـثـ	ذـاـمـقـيـمـ وـذـمـاـوـآنـ اوـصـيـلـ سـ تـاـنـزـآـغـثـ	ذـيـ																													
		سـ																													

		II. أسانغالي س ثира ثوقنا ن ؤضريس
0.25		- بضيغ أضريس ننو ذ تি�صادارين.
0.25		- دجيغ ئلام سداث ن يال ثاسادارت.
0.25		- قادر آغ ثاغزى ئ ئلاقان ئ ؤفاريس.
0.25		- قيغ أزول ئ ؤضريس ننو.
0.25		- سمارساغ ئسيقاز ئوالمان .
0.25		- وربيع موكشا ئلاق.
0.25		أفادار ن ثاناضت :
0.5		- قادر آغ ثاناضت ن واناو ماني اذاريغ (أموليس)
0.5		- قادر آغ ثاغاسا ن ؤضريس ئ يدتو اوشان.
0.5		- ماتا د - وربيع يلا اساغ ذ ثاناضت.
0.5		ثازضاوٹ ئاضريستان :
08	0.25	- أضريس ننو يازضا اكآن ئلاق.
0.5		- ثيكتا ننو ئ فيرانت ذ ئسانثال، مسآصفارانت.
0.25		- قادر آغ اسفالي أسانثال (نمازيرأظ ، نمازقي، أسوديم)
0.5		- أناماڭ ن ؤضريس يادوکال.
0.25		يالاً واساتاغ جار ثافيار.
0.5		يالاً واساتاغ جار ثافيار.
0.5		يالاً واساتاغ جار ثافيار.
0.25		ثالاً نمازلا جار ماتا د وربيع.
0.25		سمارساغ ئسورازن وسازدي ذ ثازضاوٹ ئاضريستان.
0.25		فقارذيسان ن ثوثلاثيت.
0.25		سمارساغ ئفارذيسان ن ثوثلاثيت لان اساتاغ ذ ئسانثال ئ د ياتواوشان.
0.25		سمارساغ ئيمازلا ئوالمان.
0.25		سمارساغ اكآن ئلاق ئنامالان.
0.25		أمواال يوقيرذ ئسانثال، ذ أناسبا غور.
0.25		ولاش أسنولاس ذاق ماتا ئ د - وربيع.
0.25		ثيفيار رسانت غاف يلوفان ن ثجآرمىت
0.25		ثامدىت :
0.25		يالا د - واوال غاف ماتا اك ئ اس د يازلين ئ ئسانثال.
0.25		أسنولفو:
0.25		وېغاد ئيكتا ئيمايىنۇئىن يارنى ذاڭال - ننو.

العلامة	عنصر الإجابة (الموضوع الثاني) *+ΣΘΙΙ.Ε .ΘΞΙΙ*												
مجموعه	مجازة												
	<p>•ΘΞΙΙ ḤΞΙΙ Θ.Θ+ا/ :</p> <p>:=ΟΞΞ Λ .Θ.Γ*</p> <p>1- .Ξ.ΞΙΘ .Θ .ΦΞΙ .Ξ.ا +.Λ.Ξ.ΣΙΙ.Ι+ ΙΣ+ ΣΓΟ.Ξ ΣΞ.Ι ΙΣ+ ΛΞ +.ΞΙΛΞ+ +.ΞΞΟ+</p> <p>1 2- .Ι.Ξ.Ξ.ΘΞ.Ι ΣΙ.Ε +.Λ.Ξ.ΣΙΙ.Ι+ Θ +ΣΞΣΟ+ ΙΞΙΙ ΣΙΣΙ Σ.ΞΞΙΙ +.Λ.Ξ.ΣΙΙ.Ι+ ΣΞΞ .Ι.Ξ.ΘΞΟ .ΦΞΙ.Ι .Ξ.Ι ΣΞΞ .Φ.Φ.ΟΞΞ .ΣΓ.Ξ.Ξ.Θ ΣΙ.Ι .Λ .ΛΞ# .ΛΣΙ+ =Σ+Ξ.ΙΣΙ</p> <p>3- .Ξ.ΙΙΞ.ΛΞ ΛΞ +ΙΞΞΘ+ +.Λ</p> <p>1.5 .Ξ.ΛΞ =Ο Ξ.Θ =Ι.Ι .Λ ΣΦΘ .ΞΞ.Ι .ΦΞΛ ΦΞΛ ΙΙ.Θ +ΞΞΘ+ .ΞΞ.ΘΞΙ =Ο =Ι.Ι .Λ +ΦΞΛ .ΞΞ.Ι ΙΞΙΙ.Θ ΣΞΞ.ΞΞΞ Ξ.Φ+ +.Λ.ΟΙΣ+</p> <p>1 4- ΘΙ.++ +ΙΣΟ Λ +ΙΞΞΟ.ΣΙ ΙΘΙ+ ΛΞ .ΕΟΣΘ +.Ξ.+.Ι+ ≠ +.Ξ.ΛΞΟΣ .Φ.Φ.ΟΞΞ ≠ Γ.Ο.Ξ</p> <p>12 1 5- ΣΟΞ. .Λ .Ι ΛΞ +ΞΞΘ+ +.Λ “.Λ +Γ.ΞΞΞ ΣΞ.Θ.ΙΣΙ .ΦΞΞ.ΞΙ ΛΣΞ.ΛΞ” ΛΣΞ.Λ .Λ ΣΞ.Ξ.Ξ</p> <p>2 6- .ΘΞΙΙ +ΞΞΘ+ Θ .Θ.Γ+ +ΞΞ+</p> <p>“ΘΞΞΙ =Ο Ξ.Ξ.Γ.Ι+ .Θ Σ.Ξ.Ξ+ .ΞΞ.Ι ΛΞ =ΞΞΞ.Ι ΙΘΙ+ ,ΦΞΘΙ+ .ΞΞ.Ι Ξ.Ι.ΣΙ+ .Θ =Ο .Ξ.Ξ.Ι .Λ .ΞΞΙ.Ι+ ΣΞ.Ξ.Ι ΙΘΙ+”</p> <p>2 7- ΣΞΞΞΞΞΞ ΣΞ.ΘΞ.Ι =Σ Ξ.ΙΣΙ .ΕΟΣΘ (=Σ +.Ξ. +Σ)</p> <p>8- ΘΞΞΘ .ΞΞ.Γ+ Λ ΣΞΟΙ ΙΘΙ</p>												
2.5	<table border="1"> <thead> <tr> <th>.ΞΞ.Γ.</th> <th>ΣΞΞΟ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ΣΞΞΞΞΞΞ</td> <td>ΣΞΞΟΣ , .Ξ.Ξ.ΞΞΞΞΞΞ</td> </tr> <tr> <td>.Ξ.Ξ.ΞΞ</td> <td>ΞΞΞΞΞΞ ΛΣΞΞΞΞΞΞ</td> </tr> <tr> <td>ΣΟΞ.</td> <td>ΣΞΞΟΣ</td> </tr> <tr> <td>.Λ +Γ.ΞΞΞ</td> <td>ΣΞΞΞΞΞΞ .Ξ.Λ ΣΞΞΞΞΞΞ</td> </tr> <tr> <td>.ΦΞΞΘ+</td> <td>ΞΞΞΞΞΞ</td> </tr> </tbody> </table>	.ΞΞ.Γ.	ΣΞΞΟ	ΣΞΞΞΞΞΞ	ΣΞΞΟΣ , .Ξ.Ξ.ΞΞΞΞΞΞ	.Ξ.Ξ.ΞΞ	ΞΞΞΞΞΞ ΛΣΞΞΞΞΞΞ	ΣΟΞ.	ΣΞΞΟΣ	.Λ +Γ.ΞΞΞ	ΣΞΞΞΞΞΞ .Ξ.Λ ΣΞΞΞΞΞΞ	.ΦΞΞΘ+	ΞΞΞΞΞΞ
.ΞΞ.Γ.	ΣΞΞΟ												
ΣΞΞΞΞΞΞ	ΣΞΞΟΣ , .Ξ.Ξ.ΞΞΞΞΞΞ												
.Ξ.Ξ.ΞΞ	ΞΞΞΞΞΞ ΛΣΞΞΞΞΞΞ												
ΣΟΞ.	ΣΞΞΟΣ												
.Λ +Γ.ΞΞΞ	ΣΞΞΞΞΞΞ .Ξ.Λ ΣΞΞΞΞΞΞ												
.ΦΞΞΘ+	ΞΞΞΞΞΞ												

	$\checkmark \text{ΘΙΠΣΙΛΙ} \odot \text{Π.Ι.Ξ}$ $\vdash \text{Γ.Ι.} \mid \text{ΕΟΣΘ}$
0.25	$\checkmark \text{ΘΕΣΞ} \text{ ΕΟΣΘ} + \Sigma \# \Lambda \circ \Sigma$
0.25	$\checkmark \text{ΣΣΞ} + \Sigma \Lambda \circ \Delta \Sigma + \Lambda \circ + \Sigma \# \Lambda \circ \Delta +$
0.25	$\checkmark \text{ΘΕΞΟ.Ξ} \text{ ΘΞΓ.ΟΣ} \mid \text{Π.Ι.Ο.Θ}$
0.25	$\checkmark \text{ΓΣΞ} \Sigma \Xi \cdot \Sigma \text{ ΕΟΣΘ} \Sigma I$
0.25	$\checkmark \text{Θ=ΓΞ} \text{ Θ+Θ***Σ} = \Sigma \Xi \cdot \Gamma I$
0.25	$\checkmark \text{Π.Ι.Ξ.Ξ} \text{ ΘΕΘ} \Sigma \# \cdot \Pi /$ $\text{ΘΣΞ.Ο} \mid \text{ΘΞ+Ο}$
0.5	$\checkmark \text{ΘΕΞ.ΟΞ} \text{ ΘΞ+Ο} \mid \Sigma \Sigma .I \cdot \Xi \cdot \text{Π.Ι.Ξ.Ξ}$
0.5	$\checkmark \text{ΘΕΞ.ΟΞ} + \Xi \Theta .I \mid \text{ΕΟΣΘ} = \Xi \Sigma + \Xi \Pi$
0.5	$\checkmark \Xi \cdot \text{Π.Ι.Ξ.Ξ} \Sigma \Pi .+ \Theta \cdot \cdot \cdot \wedge \Xi \cdot \Lambda \Xi \Sigma + \Xi + \Theta I$ $+ \# \Xi \Xi + \mid \text{ΕΟΣΘ}$
0.25	$\checkmark \text{ΕΟΣΘ} \Sigma \# \Xi .\Theta \cdot \Xi \cdot \Xi \Theta \cdot \Sigma$
0.5	$\checkmark + \Sigma \Xi \cdot + \Xi + \Sigma I \Sigma .\Lambda \Sigma \Xi + \wedge \Theta I + \Pi \cdot \Sigma \Xi \cdot \Xi \cdot \Xi +$
0.25	$\checkmark \text{ΘΕΞ.ΟΞ} \Sigma \Sigma + I \mid \Theta I + \Pi (\Theta I + \Pi \mid \Theta \Gamma \Psi , \Theta = \Lambda \Sigma \Gamma, \Sigma \Xi \Sigma O \cdot \Delta)$
0.5	$\checkmark \Xi \cdot \mid \text{ΕΟΣΘ} \cdot \Lambda \Sigma \Xi$
0.25	$\checkmark + \Pi \Sigma + \Theta \cdot \cdot \cdot \Gamma O + \text{ΙΣΟ}$
0.5	$\checkmark + \Pi \cdot + \Theta \cdot \cdot \cdot \Gamma O + \Sigma \# \Lambda \circ \Sigma I$
0.25	$\checkmark + \Pi \Sigma + \Xi \# \Pi \cdot \Lambda \Xi \cdot \Xi \cdot \text{Π.Ι.Ξ.Ξ}$
0.25	$\checkmark = O + \Pi \Sigma I + + \Theta \Sigma \Xi \Sigma I \Lambda \Xi \cdot \Xi \cdot \text{Π.Ι.Ξ.Ξ}$
0.25	$\checkmark \text{Θ=ΓΞ} \Sigma \Theta \Xi O \cdot \Psi \mid \text{Π.Ι.Ξ.Ξ} \wedge \Xi \cdot + \Sigma \Theta \Lambda \cdot \Xi$ $\Sigma \text{ΙΟΛΣΘ} \mid + \Xi \cdot \Pi +$
0.25	$\checkmark \text{Θ=ΓΞ} \Sigma \text{ΙΟΛΣΘ} \mid + \Xi \cdot \Pi + \Pi \cdot \Sigma I \cdot \Theta \cdot \Xi \wedge \Theta I + \Pi = \Xi \Sigma \Lambda + \Xi \cdot \Xi \Pi$
0.25	$\checkmark \text{Θ=ΓΞ} \Sigma \Sigma O I = \Sigma \Xi \cdot \Gamma \cdot \Sigma I (\Xi \text{ΟΞΣΟ} \wedge \Xi \text{ΟΞΣΟ} = \Theta \Sigma \Lambda)$
0.25	$\checkmark \text{Θ=ΓΞ} + \Sigma \text{ΙΣΟ} + \Sigma \Xi \cdot \Xi \cdot \Sigma \cdot \Gamma \mid \Theta \cdot \Gamma +$
0.25	$\checkmark \Xi \cdot \Xi \cdot \Pi \Sigma \Lambda \Xi \wedge \Theta I + \Pi , \Lambda \Theta \Xi \Xi O$
0.25	$\checkmark = O + \Sigma \Pi \cdot \Xi \Xi \Xi \cdot \Pi \wedge \Xi \cdot \Xi \cdot \Lambda \Lambda \cdot \text{Π.Ι.Ξ.Ξ}$
0.25	$\checkmark + \Sigma \text{ΙΣΟ} + \text{Π.Ι.Ξ.Ξ} \wedge \Xi \cdot \Xi \cdot \Lambda \Sigma \Xi \wedge + X \cdot O = \Xi +$ $+ \Xi \cdot \Lambda \Xi +$
0.25	$\checkmark + \Xi \text{ΙΞ.Ξ} + \mid \Xi \cdot \Pi \Pi \wedge \Theta \Sigma \Xi \cdot \Xi \Sigma \Pi + \Theta \cdot \cdot \cdot \wedge \Theta I + \Pi$
•ΞΞΞ•	
0.25	$\checkmark \Xi \cdot \Sigma \cdot \Xi \Lambda + \Sigma \Xi \cdot + \Xi + \Sigma I \Sigma \cdot \Sigma I \Sigma \Theta + \Xi \Xi \mid \Xi \Sigma I + \Sigma \Sigma I$