لامة	العا	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول) *Vilas*
	0.5x3	 I. Tigzi n uḍris: 1. Ayen i d-yemmalen ttbiɛa n Yilas: Ur yesṭuqqut ara awal / imi-s ileddi ugar i wučči wala i umeslay / imi-s ad tyileḍ s tsegnit n tsusmi i ixaḍ (d asusam). D imsetḥi. Yezga d axemmem. Ayen akk i t-yuyen yettaǧǧa-t i yiman-is (ur yessufuy ara lbaḍna-s) Wessiɛ lxaṭer-is.
	01	2. Vilas, ur t-yessufuy ara baba-s ver berra acku : yettsetḥi yes-s, tafekka-s
12	01.5	teččur d leεyub 3. Assay i yellan gar yinzi d tseddart taneggarut : Vilas, sfeclent lehdur n medden imi xedmen-t d ccγel, jerḥen-t s yir imeslayen, s yir tamuγli d ayen i t-yeğğan yekreh imdanen, yettwakref. Limer d lğerḥ deg tfekka tili yeḥla, imi d yir imeslayen, zgan ttezzin deg uqerruy-is, yegguma ad ten-yettu
	01	 4. Tamsirt: Ur ilaq ara ad newwet deg leɛyub n wiyaḍ. Win yewten deg lɛib, ad t-yenṭeḍ. Yal wa yelhu d ccyel-is. Amdan, mačči kan d tafekka i t-id-yemmalen. Win akken i nyil diri-it ahat yelha
	01	5. Asuddem n urbib seg umyag <i>hrawit</i> : ihrawanen (ahrawan).
	0.5x3	6. Taseftit: "(ad) ikerref aqcic deg temzi, (ad) yettyunzu ccetla-s, (ad) ikerreh talsa."
	0.25 0.25 0.5 0.5	 7. Tasledt n tefytirt ilmend n talya d twuri: Ur yettawi ara: d amyag yeftin yer wurmir ussid ibaway, udem wis 3 asuf amalay. Urara: d tazelya n tibawt t-: d amqim awşil n umyag, d asemmad usrid. y —: d amatar udmawan, d amigaw / asentel / ameskar/ asilaw.
	0.5	- ttawi : d afeggag, d aseyru umyig.
	01 01 0.5	 8. Asemmi n yisumar n tefyirt: Ttwalint kullec: d asumer agejdan. amzun d tid n ubarey: d asumer imsentel (amugil) n userwes amzun: d tasyunt n userwes.

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

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
مجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول) *Vilas*	
	0.5x3	Tiririt s tcawit : I. Tigzi n uḍris : 1. Matta i d-yemmalen tṭbiɛet n Vilas : - 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 imsetḥi. - Akkas d axemmem. - Matta ukk i t-yuyen yetteǧǧa-t i yiman-nnes (ur yessray ca sser-	
12		nnes) Yistiɛ lbal-nnes.	
	01	 Vilas, ur t-yessray ca baba-s acku : yettsetḥa yis-s, tafekka-nnes teččur d leεyub 	
	01.5	3. Assay i yellan jar yinzi d tseddart taneggarut : Yilas, tessefcel-it tutlayt n yiwdan d tmuyli-nsen yer-s imi sawan-t d ccyel, jerḥen-t s tutlayt ur yeḥlin ca, d matta i t-yeğğin iɛiff udan, yettwakref	
		Lukan d adeddic deg tfekka tali iraḥ, imi d tutlayt ur yeḥlin ca, tettyima tzelli-as deg yixef, yegguma ad tt-yettu	
	01	 4. Tamsirt: Ur ilaq ca ad nutlay deg leɛyub n yyiḍ. Win iḍeffren deg leɛyub n yiwdan, ad t-id-ḍefren. Yal yict iletha deg yiman-nnes. Amdan, yexḍa kan d tafekka i t-id-yemmalen. Win i nyil ur yeḥli ca balak yeḥla 	
	01	5. Asuddem n urbib seg umyag (irawen): imirawan (miraw, miriw),.	
	0.5x3	6. Taseftit: "(ad) ikerref ahyuy deg temzi, (ad) yettɛiffa ccetlet-nnes, (ad) ikerreh talsa." 7. Tasledt n tafytirt ilmand n talva d tyyuri	
	0.25	- ur yettawi ca: d amyag yeftin yer wurmir ussid ibaw, udem wis 3 asuf amalay.	
	0.25	- ur ca : d tazelya n tibawt.	
	0.5		
	0.5		
	0.5		
	01		
	01	- amzun d tiyya n ukεeb!: d asumer imsentel (amugil) n userwes	
	0.5	- amzun : d tasyunt n userwes.	
	0.5x3 0.25 0.25 0.5 0.5 0.1 01	 Ur ilaq ca ad nutlay deg leɛyub n yyiḍ. Win iḍeffren deg leɛyub n yiwdan, ad t-id-ḍefren. Yal yict iletha deg yiman-nnes. Amdan, yexḍa kan d tafekka i t-id-yemmalen. Win i nyil ur yeḥli ca balak yeḥla 5. Asuddem n urbib seg umyag (irawen) : imirawan (miraw, miriw), . 6. Taseftit : "(ad) ikerref ahyuy deg temzi, (ad) yettɛiffa ccetlet-nnes, ikerreh talsa." 7. Tasleḍt n tefytirt ilmend n talɣa d twuri : - ur yettawi ca: d amyag yeftin ɣer wurmir ussid ibaw, udem wis asuf amalay. - ur ca : d tazelɣa n tibawt. - t-: d amqim awşil n umyag, d asemmad usrid - y—: d amatar udmawan, d amigaw / asentel / ameskar/ asilaw. - ttawi : d afeggag, d aseɣru umyig. 8. Asemmi n yisumar n tefyirt : - zerrent kullec : d asumer agejdan. - amzun d tiyya n ukɛeb!: d asumer imsentel (amugil) n userwes 	

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

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)		
مجموعة	مجزأة	*غيلاس*		
		ں ثشاویث:	یث س	ثيرير
		يقري ن وضريس:	ڐ	I.
		ماتًا ئيديآمًا لأن طبيعاً ثن غيلاس:	.1	
		وْر يَاتَّكَاتَّارْش اوال / نَيمي نَّاس نير آزَّام وَجار ئ وَتشي والائ ثوثلايث / نيمي ناِّس اتغيلآذ س	-	
		تُآسَاَقنيث ن تُسوسم <i>ي ئ</i> ي آفني(ذاسوسام).		
	0.5x3	ذيمسآتحي.	-	
		اكَّاس ذَاحْآمَآم.	-	
		ماتًا وْكَ نَيْتِيوغَآن يَاتَاجَاتْ يَ يِيمان نَاس (وَر يأسراياشا سَار نَاس).	-	
12	01	ييتساع لبال نآس.		
	U1	غيلاس ور ثيآسر اياشا باباس اشكو: ي آتسآتحا ييس، ثافاكًا نّاس ثآتشّور ذ لأعيوب		
		اسّاغ ئ يالّان جار بينزي ذ تسادارث ثاناقاروث: غيلاس ، ثاسّافشاليث ثوثلايث ن يوذان ذ	.3	
	01.5	تمو غلي نسآن غآرس نيمي ساوانيث ذ شَغآل، جآرحآنث س ثوثلايث وَر يآحلينشا ،ذماتًا نيث		
		يآجَين ئيعيف ووذان، يأتواكر آف		
		لوكان ذادآديش ذآف ثفآكا تالي ئراح، ئيمي ذ توثلايث ؤر يآحلينشا ، تُآتغيما ثُرُ آلياس ذآف		
		ييخآف، ياقوما اتياتُو. «،		
	01	ثامسيرث:	.4	
		وَر ئِيلاقِشَا انوِتُلا ذَاقَ لاَ عِيوب ن ييض.	-	
		وين ئضآفرآن ذي لأعيوب ن ووذان، اثيدضآفرآن. يال بيشت ئيلاتها ذآف بيمان تُآس.	-	
		ین پینت میرکه ۱۰۰ پینان مین ۱۰۰. امذان بآخضا کان ذ تافآگا ئیثبدبآمَالآن.	_	
		وین ئ نغیل ور یآ طبشا بالاك یآ حلا.	_	
	01	ريى ق رود يست برود يست . اسودآم ن وربيب سآف ومياف (ئيراو آن):ئيميراو آن (ميراو ، ميريو).	.5	
	0.5x3	ثاسآفشيث:"(اذ) نَكَارَآف اهيوي ذُآفُ ثَآمزي، (اذ) يَآتَعيفا شُنَّآتلآث نُاس، (اذ) نَكَارَآه ثالسا نأس."	.6	
		تُاسلاّضت نُ تُأْفييرت ئيلمآند ن ثالغا ذ تووري:	.7	
	0.25	وريآتًاوي شا: ذامياڤ يآفثي غآر ورميروسيد ئباو، ووذآم ويس كراض اسوف امالاي.	_	
	0.25	وَرشا: ذ تازآلغان ثيباوث.	-	
	0.5	ث : ذ أمقيم أوصيل ن ومياق ذ أسآماذ وسريذ	-	
	0.5	ي: ذاماثار ؤوذماوان، ذاميڤاو / اسآنتآل /امآسكار.	-	
	0.5	تَاوي: ذافآقاف ن ومياق، ذاسآغرو ومييف.	-	
	Λ1	اسآمّي ن ييسومار ن ثآفييرث:	.8	
	01	ز آر آنت كولاً ش : داسومآر افآجدان.	-	
	01 0.5	امزون ذتيان وكعآب: ذاسومآر ئيمسآنتآل ن وسآروآس.	-	
	0.3	امزون: ذ تاسغونت ن وساروآس.	-	

		اَس س ثيرا:	II. أفار
		ِيس اذييلي ذافْالمان. اكثار ال اذيباد غاف ييسافر انانا:	اضر
		ذآم نوفاریس:	g 🗸
	0.25	اضریس غارس ازوال.	-
	0.25	ثآتو افهام ثير ا.	-
	0.25	ثَالًا ثاما ذَاقْ ثَارُوارا ن يال ثاسادَارث.	-
	0.25	يالًا بيللم جار ثاسآدارث ذ تايآض.	-
		لاو ن وضریس:	1 🗸
	0.5	بانآند بيفار ذيسآن ن ثأقنيت ن ثمانًا : اماسقال، ئيسوي، ئيسالان ئواثان، (ئزان)، انار ماس	-
	0.5	ثيكثا ويير آنت ذوسأنتأل.	-
	0.5	ثاغاًسًا ن وضريس ثأفر أز.	-
	0.5	بانآنت تْأشراض ن واناو ن وضريس.	-
08			
		وثلايث:	· 🗸
	0.5	اسآمرآس ن وماوال ئواثان.	-
	0.5	اسآمر آس ن پیربیبآن.	-
	0.5	اسآفثي ن ييمياڤن غار ثمازرا ئيواثان (امياڤ ن ثغارا)	-
	0.5	اسآمر آس ن تأنفاليين ن وسأرو آس ذ تأنغو منايث.	-
	0.5	اسآمر آس ن ييسآمّاذآن امّين ئ يوما اذيلين.	-
	0.5	اقاذآر ن بیلوقان ن ثیرا.	-
		اسیڤآز ن وضریس.	-
	0.5	اسآدّست/ تازضاوث:	· 🗸
	0.5	ثيفيار ذ تومّيذين.	-
	0.5	توقات ن تأفيار ذ تومييڤين.	-
	0.5	ثوقنا جار ثآفيار اكّآذ ثوقنا جار ثسآدّارين.	-
	0.5	اسآمر آس ن ييسآنفالآن (ثيكّآسر آرث).	-

رمة	العلا	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموع	مجزأة	*• C •Σ•⊙*
	0.5x2	 I. +≠=⋅ΟΣ Λ ⋅Χ'ΤΧ Ι ⋅ΕΟ≯Ο : 1. ⋅=⋅ Λ-Σ⊙⋅⋅!≯! ΣΙΣΙ ⋅Ε⋅Σ⋅⊙ ΣΙΙ⋅ +⋅Ξ⋅Ο⋅ Ι ⋅ΕΞ⋅Ο =⋅€⋅Ο!: - □⋅ Ο ΙΣΧ΄≯Σ ⋅Ε⋅Σ⋅⊙ ≯Λ Σ⋅Ι ΣΙΙ⋅ ⊙⋅ΕΣ⊙+ +Ε⋅Ο=≯! Ι ⋅Ξ⋅+⋅Σ - □⋅ Ξ⋅Ο-Σ''⋅ =Ε=Ξ Λ ⋅Ε⋅⊙=Σ. - ΣΞ⋅Ι-!≯+ Σ⋅⋅⋅!Ι ΣΕ⋅ΙΙ⋅Ι ⊙ +ΣΞ⋅ΞΞ⋅=≯!. - Σ⋅Ε=⊙ Ξ=ΙΛ ⋅ΕΞ⋅Ο =⋅€⋅ΟΙ ΣΙΙ⋅Ι +≯Ε≯Ε≯ Ι ⋅Ξ⋅+⋅Σ.
12	0.5x3	 2. ♣Ο•E •IIΞΣΘΙ Ι +•Ξ•⊙• Ι •Γ•Σ•⊙. - +۶Ε•Ξ۶Ι-Ι۶+ +Σ Γ•ΕΟΞΣΙЯ; Ж•ΟΙ•Ξ Λ-•ΓΞΙ•+ - +ΣΓ۶-Ι۶+ +Σ ⊙•Ε•Ι+ +•Ж"•Ο-Λ ΞΞΙΛ +••ΞΙΘΞ+ - +ΣΙΞ•Ο Ξ•Ο +•Ι۶Λ Ξ•Ο+ Ι•Ξ, ΞΙΙ•Ι+ Λ +ΣΙ •Χ•Ι"•Ο• •ΕΙ•ΣΙ•+ - >ΓΣ-Ι۶+ Σ+•Õϕ Ξ•⊙ ΣΓ5Ο Ξ•Ι +۶+•+۶ - «Ι+•••Σ Ξ• "•Ι ≶Ε•ΟΙ-Ι۶+
	01.5	3. Σ[•Ο•= •[•Σ•⊙ =•Ο +⊙Σ] [ΣΕ• ⊙ +• ۶Ο۶ ۶Λ۶+ •••⊙=Ε• •=• •Λ=•+.
	02	4. Σ+=⊙ •ΕΟ≶⊙ : - =•Ο Σ= Σ≡ •=• =•Ο Σ•≣=⊙•Σ
	02	5. +.Θ.··· 'i'>Ο .ΙΞΣ Λ +.ΘΛΟ+(.ΙΙΙ.····Ο.) +. +.ΞΟ.Σ.+ : >Ο: .Ξ.ΙΙ Λ >Ο: .ΘΕ Σ:ΕΛ.Ε.+ ΕΙΙ.Ι ΣΕ. ΕΣΕΣ Ι .Ε.ΘΣ.ΕΞΟ +ΞΟΙΟ .Θ.ΛΕΕ.Σ.Θ =.ΙΙ. Λ-Σ:. ΣΕ.Ι-Ι>+ Ε.ΘΣΙ.Ε .Ε.ΘΣ'ΙΙ .Ξ>Ι ΘΞΘ.Ι .ΛΣΙ.+ ΞΣ.Ι ΣΛΟ.Θ .::ΙΙ.Ι>Ι ΛΕ ΞΙΙ-Ι>+.
	01	6. •⊙ΣΙΙ•Ξ-Λ (•⊙• "C•E-Λ) Ι •⊙=•Ξ ΛΞ •ΕΣ•" *• Ο= *• Ε : ⊙• *• Ο= * Ε
	01	7. +•⊙•Ι+Σ+ ΣΓΣ•ῖΙ +•ΞΣΙ•⊙+-+•Γ ΛΞ ΣΓ•ΙΙ. « ≶Λ ΣΦΟΙ ΣΓ•Ι-Ι≶+, ≶Λ ΣΦΕ Λ +•Γ•ΛΞΟ+ ΞΙΛ +•Ξ ».
	0.5x4	8. •©== (•⊙•°• Σ) Θ O S •⊙°†+ : « •=• \blacksquare ••• - Σ °• = = \blacksquare Λ • \square ••• • Σ □• • • Σ □• • • ••••• • Σ □• • • ••••• • Σ □• • • ••••• • Σ □• • • ••••• • Σ □• • • •••• • Σ □• • ••••• • Σ □• • •••• • Σ □• • ••• • ••• • ••

		II. •□=• •I• = (+ΣO•):
		•:•+•Жы! I •EO≶⊙:
		1) +=∧⊙• I •EO≶⊙:
	0.25	 •⊙Σ⊙⊙≶I) I =ĎΟΣ⊙
	0.25	√ •ΕΟΣ⊙ ΣΙΙ• •Ж=•ΙΙ (≶≣=•ΙΙ)
		• •IE∑⊙•∃ I •EO≶⊙
	0.25	✓ Tafara n yisallen
	0.25	✓ =•O Σï+ •O•C•≡≡II
	0.25	√ ΣΘ•I •Ε•#ΙΣ Ι •Ε•Ι Ι +ΣΙ≶Ο
08	0.25	√ Σ⊙=○ ※I I I I I I I I I I I I I
		• + _• Ξ _• Θ _• Ι _• ΕΟΣΘ.
	0.5x3	√ +₀IE₀ +¾₀O+, +₀IE₀ ₀Ж≣O=, +₀IE₀ +۶≣O₀Σ+
		2) •O•Ξ=O +ΣO•:
	01	√ •⊙•I•IOI ≶≣=•II ∑:•I•I
	01	 ✓ •⊙I•IOI Σ⊙•II•I ΣΙΣΕ•ΪΙ Λ ≶≣•II
		3) •OeleOEO +==e +:
	0.5	√ +Σ=ΣI•⊙ •ΕΛ•I+.
	0.5	√ •□•=•II Σ=⊙•Ξ Λ ≶≡=•II I •E⊙≶⊙
	0.5	✓ •⊙•I•⊙E≶⊙ Λ •⊙•+•⊕•••Σ Σ:•I•I
	0.5	√ •⊙•I•○E≶⊙ I +ΣE•#○•
	01	√ •ΘΣΕΞΟ ΣΙΙΞΎ•Ι •Ι•Ε

العلامة			عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)	
مجموعة	مجزأة		*Tamsirt n tudert*	
		Aseyti s ted	qbaylit :	
		I. Tigzi	n tirawt :	
	1	1. Argaz-n tamecțu	ni yufa-d iman-is mi tezder teflukt-nni γer yi ḥt.	ri n yiwet n tegzirt
	1		yerrabu yer tegzirt-nni acku iwala tafat tberre ad yeyreq, ruḥen-d akken ad selken imdaner	1. 0
	1	3. Yebya a	ıd d-yini s tenfalit-a: « dagi ara rkun yiysan	-iw! »
	1	Da ara		
	1		n tudert ara d-lemdey seg uḍris-a:	
	•		ur ilaq ara ad yayes yas di ddiq i yella.	
12		Vas ad	d-teyli twayit yef umdan ur ilaq ara ad yeç ad tili d leşlaḥ ara as-d-tawi.	Įdeε asirem imi
	1	5. Ayen i d	l-yemmalen «iḥulfan» seg uḍris : leḥzen, lfe	rḥ, anezgum, laẓ
	2	6. Tiririt n	tinawt yer wudem wis krad amalay asget :	
		« yemm	nut usirem deg wulawen-nsen, qeḍɛen layas :	i yiman -nsen, ttwalin
		•	yer twaculin-nsen d awezyi ». (ney tawacul t	•
	1.5		i n yisumar n tefyirt-a d wacu i d-temmal tesy	
		« Mi d-	yers γer lqaεa, yewhem deg wayen iwala! >	»
		Mi d-ye	ers γer lqaεa: d asumer imsentel (amugil) n v	vakud.
		yewhen	n deg wayen iwala!: d asumer agejdan	
		Mi: d t	asyunt n usentel (n usagel) n wakud.	
		8. Tasledt	n tefyirt-a ilmend n talya d twuri: « yessers u	ımdan aḍar-is deg-s ».
		Awal	Talya	Tawuri
	0.25	Yessers	D amyag yeftin yer yizri ilaway udem wis krad asuf amalay	
	0.5	Y	D amatar udmawan	D asilaw (amigaw, asentel)
	0.5	ssers	D afeggag n umyag	D aseyru umyig
	0.5	umdan	D isem amalay asuf deg waddad amaruz	D asemmad imsegzi.
	0.5	aḍar	D isem amalay asuf deg waddad ilelli	D asemmad usrid
	0.5	-is	D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem	D asemmad n yisem
	0.25	deg	D tanzeyt	
	0.5	-s	D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzeyt	D asemmad s tenzeyt

		II. Asenfali s tira :	
		Tugna n uḍris :	
	0.25	- Bdiy adris-iw d tiseddarin.	
	0.25	- Ğğiγ ilem sdat n yal taseddart.	
	0.25	- Qudrey teyzi i ilaqen i ufaris.	
	0.25	- Giy azwel i uḍris-iw.	
	0.25	- Smersey asigez iwalmen.	
	0.25	- Uriy akken yelha.	
08			
		Aqader n tanadt :	
	0.5	- Qudrey tanaḍt n wanaw ideg ara d-aruy (amullis).	
	0.5	- Qudrey tayessa n udris i yi-d-yettunefken. - Ayen i d-uriy yessa assay d tanadt.	
	0.5	- Ayen i d-uniş yesea assaş d tanadı.	
		Tazdawt tadrisant :	
	0.25	-Aḍris-iw yezḍa akken ilaq	
	0.5	-Tikta-iw ddant d usentel, msedfarent.	
	0.25	- Qudrey asfari asental (imezgi, asuddim, imzireg).	
	0.5	- Anamek n udris yeddukel.	
	0.25 - Yella wassay gar tefyar.		
	0.5 - Yella wassay gar tseddarin n udris.		
	0.25	- Tella tmezla deg wayen i d-uriy.	
	0.25	- Ulac tinerziwin deg wayen i d-uriy.	
	0.25	- Smersey isuraz n usezdi d tezdawt tadrisant.	
		•	
		Iferdisen n tutlayt :	
	0.25	- Smersey iferdisen n tutlayt ilan assay d usentel i d-yettunefken.	
	0.25	- Smersey timezra 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 γef yilugan n tjerrumt.	
		Tammadit :	
	0.25	Yella-d wawal yef wayen akk i as-id-yezzin i usentel.	
	U•# U	Total a warran got wayon and ras in gotton i asomot.	
		Asnulfu:	
	0.25	-Wwiy-d tikta titrarin, yerna d ayla-w.	

العلامة			عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)	
مجموعة	مجزأة		*Tamsirt n tudert*	
		Aseyti s tca	awit	
		I. Tigzi ı	n tirawt :	
	1	1. Argaz-idi tamezyan	n yufa-d iman-nnes mi teyreq teflukt-idin yer nt.	yiri n cra n tegzirt d
	1	2. Yus-d uye	errabu yer tegzirt-inin acku yezra tfawet tebri erqen niy qrib ad yeyreq usin-d bac ad selken	= : :
	1	_	l-yini s tenfalit-aya: « day aha ad rcin yiysa	•
	1		na ad mmtey.	
	1	4.Tamsirt n -Ur ilaq	tmeddurt aha d-tlemdey seg uḍris-aya : q ca umdan ad yayes yas di ddiq i yella.	
		•	d-teyli twayit yef umdan ur ilaq ca ad yeb	bi asirem imi yezmer
			d leşlah aha as-d-tawi.	_
12	1		yemmalen «iḥulfan » seg udris: leḥzen, lferl	ņ, anezgum, laz
	2	•	inawt yer wudem wis krad amalay asget:	
			nut usirem deg wulawen-nsen, bbin layas i y	yıman -nsen, ttra£an
		tawellit	yer twaculin-nsen d awezyi ».	
	1.5	7.Asemmi r	n yisumar n tefyirt d tesyunt i ten-yezdin:	
		Mi d-ye Yebhet Mi: d ta	eyerga yer ucal, yebhet seg matta yezra! » erga yer ucal: d asumer imsentel (amugil) n v seg matta yezra!: d asumer agejdan asyunt n usentel (asagel) n wakud. tefyirt-aya ilmend n talya d twuri: «yessers u	
		deg-s ».		
		Awal	Talya	Tawuri
	0.25	Yessers	D amyag yefti γer yizri ilaway udem wis	
	0.25		krad asuf amalay	
	0.5	Y	D amatar udmawan	D asilaw (amigaw, asentel)
	0.5	ssers	D afeggag n umyag	D aseyru umyig
	0.5	umdan	D isem amalay asuf deg waddad amaruz	D asemmad imsegzi.
	0.5	dar	D isem amalay asuf deg waddad ilelli	D asemmad usrid
	0.5	-nnes	D amqim udmawan awsil (ultiy) n yisem	D asemmad n yisem
	0.25	deg	D tanzeyt	December
	0.5	-s	D amqim udmawan awsil (ultiy) s tenzeyt	D asemmad s
				tenzeyt

		II. Asenfali s tira :
	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	Tugna n udris: - Bdiy adris-inu d tiseddarin. - Čgiy ilem sdat n yal taseddart. - Qadrey teyzi i ilaqen i ufaris. - Giy azwel i udris-inu. - Smersey asigez iwulmen. - Uriy akken yelha.
	0.5 0.5 0.5	Aqader n tanadt: - Qadrey tanadt n wanaw ideg aha d-ariy (amullis) Qadrey tayessa n udris i ay-d-yettwawcen Matta d-uriy ila assay d tanadt.
08	0.25 0.5 0.25 0.5 0.25 0.25 0.25 0.25	Tazḍawt taḍrisant: -Aḍris-inu yezḍa ammek ilaq -Tikta-inu ugirent d usentel, mseḍfarent. - Qadreɣ asfari asental (imezgi, asuddim, imzireg). - Anamek n uḍris yeddukkel. - Yella wassaɣ jar tefyar. - Yella wassaɣ jar tseddarin n uḍris. - Tella tmezla deg matta i d-uriɣ. - Ulac tinerziwin deg matta i d-uriɣ. - Smerseɣ isuraz n usezdi d tezḍawt taḍrisant.
	0.25 0.25 0.25 0.25 0.25 0.25	Iferdisen n tutlayt: - Smersey iferdisen n tutlayt ilan assay d usentel i d-yettwawcen Smersey timezra iwulmen - Smersey ammek ilaq inamalen Amawal yugir d usentel, d anesbayur Ulac asnules deg matta i d-uriy 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: -Wwiγ-d tikta timaynutin.yerna d agel-inu.

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)			
مجموعة	مجزأة	*ثامسيرث نُ ثمآدورت *			
		ثيريريث			
			ىراوث:	I. ئىقزي ن ئى	
	1	1- أرةاز -ئدين يوفآ-د ئمان-ناآس مي ثأغراق ثافلوكث-ئدين غار بيري ن شران ثاڤزيرث ذ تامازيانث.			
	1	2- يوساً-د و غار القرير ث القرير ث القرير ث القين الله عند القيار القيا			
	1	3 - يآخس أذ د-ييني س تانفاليث-أيا: « ذاي أها أذ رشين ييغسان-ئنو »			
		ذاي أها أذ مثآغ			
	1	المسيرت ن ثمادورث أذ الأمذاغ ساق وضريس-أيا:			
12		ؤريلاق شا ؤمذان أذ يايآس غاس يالا ذي ضيق غاس أد-تآيضو ثواغيت غآف ؤمذان ،ؤر ئلاق شا أذ يايآس أسير آم ئمي يآزمآر أذ تيلي ذ صلاح أها أس-تاوي .			
	1		يامّالأن ئحولفان ذاق وضريس: لأحزان، لفارح، أناز قوم،		
	يُناوآث غآر ووذآم ويس كراض أمالاي أسةآث :« يآمّوث سآن، ب ّين لياس ئ ييمان-نسآن ،تراعان ثاوالّيث غآر ثواث	وولاوأن-نـ			
	1.5	داوازغي.» 7- أسامّي ن ييسومار ن ثافييرث ذ تاسغونث ئ ثان-يازدين: «مي ديارقا غار وشال ،يابهات مي ماتائ يازرا.»			
		ىار-ئىآس داق-س »	ا غآر وشال: ذاسومار ئمسانتال ن واكوذ ي ماتًا ئ يآزرا: ذا سومار أڤاجدان. ذ تاسغونث ن وسانتآل ن واكوذ ن ثآفييرث ئلمآند ن ثالغا ذ تاووري :« ياستآرس ومذان ض	- - مي د-يآرڤ - يآبهآث سر - مي :	
		ثاووري	ثالغا	أوال	
	0.25		ذاميًا ظي آفثي غارييزري ئلاو ؤذام ويس كراض أسوف أمالاي	يآسّآرس	
	0.5	ذ امية او ، داسانتال	ذ اماثار ؤذماوآن	ي	
	0.5	داسآغرومييڤ ن ٽرين ٽئن	ذافأة اظن وميّاظ	ستآرس	
	0.5	ذاساآمّاذ ئمسآقري ذاسآمّاذ ؤسريذ	ذيسام أمالاي أسفات ذاظ وادّاد أماروز أذيب آباً الادم أسف ذاذا ادّاد ألاد	ؤذآم د ا	
	0.5	داساماد وسرید ذاسامّاد ن پیسام	ذ يسآم أمالاي أسوف ذآظ وادّاد ئلالي ذا مقّيم ؤذماوان أوصيل ن ييسام	ضار ن <i>آس</i>	
	0.5	ا داهمهای کیستام	د معیم و دمون او صبیل ل بیسام د تانز آغث	ذي	
	0.25 0.5	ذاسامّاذ س تآنز آغث	دامقّيم ؤذماو آن أوصيل س تآنز آغث	س	

		المعادة
		II. أسانفالي س ثيرا
		ثوفنان وضريس
		 بضیغ أضریس ئنو ذ تیصآدارین.
	0.25	- بسيع السريان سو - المسادارين. - دجّيغ ئلاَّم سداث ن يال ثاساَدّار ث.
	0.25	ـ قاذر آغ ثآغزي ئ ئلاقآن ئ وفاريس. ـ قاذر آغ ثآغزي ئ ئلاقآن ئ وفاريس.
	0.25	ـ قيغ أزول يُ وضريس ئنو.
	0.25 0.25	ـ سمآر سآغ أسيقاز ئوالمآن .
	0.25	ـ ؤريغ موكشا ئلاق. ئَدْنَى مِشْنَوْدُوْدِ
	0.25	أقاذآر ن ثاناضت:
	0.5	- قاذر أغ ثاناضت ن واناو ماني أذاريغ (أموليس) تاذ آخ ثانا آراد ، من من من الشرقية .
	0.5	ـ قاذر آغ ثاغاًسًا ن ؤضريس ئ يدتواوشاًن. ـ ماتًا دـ وريغ يلا أسّاغ ذ ثاناضت.
	0.5	- ۱۳۵۰ و وریخ پور ۱۳۵۰ و ۱ ماز ضاوت تاضریسانت:
08		ـ أَصْرِيس نَنو يَآزِضا أَكَّآنِ ئَلاق. ـ أَصْرِيس نَنو يَآزِضا أَكَّآنِ ئَلاق.
	0.25	- ثیکٹا ئنو و قیر آنت ذ و سانٹال، مساضفار آنت-
	0.5	۔ -قاذر آغ أسفالي أسآنثال (ئمآزير آظ ، ئمآز ڤي،أسوديم)
	0.25	ـ أناماًك ن وضريس يادّوكال. - أناماًك ن وضريس يادّوكال.
	0.5	يآلاً واستاغ جار ثآفيار.
	0.25	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	0.5	ياً واستاغ جار تسادّارين ن وضريس. ـ يآلاّ واسّاغ جار تسادّارين ن وضريس.
	0.25	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	0.25	-سمآر سآغ ئسور از ن وسآز ذي ذ ثآز ضاوث ثاضر يسانت.
	0.25	ئفآر ذيسان ن ثوثلايث.
	0.25	ـ سمآر سآخ نُفار ديسان ن ثوثلايث لآن أساغ ذ ؤسانثال ئ د-ياتو اوشان.
	0.25	ـ سمار ساغ ثيماً زلا ئو المآن.
	0.25 0.25	ـ سِمآرِ سآخ أكأن ئلاق ئنامالأن.
	0.25	ـ أماوال يوڤيرذ وَسآنتْآل، ذ أناسباغور.
	0.25	و لاش أسنو لأس ذاق ماتًا ئ د _ وريغ.
	0.25	ـ ثیفیار رسانت غاف یلوفان ن ثجار ومث ـ ثامدیث :
		ـ مديت : ـ يآلاّـد واوال غاّف ماتّا أكّ ئ أسـد يآزلين ئ ؤسآنثآل.
	0.25	ـ يالا ـ د و او ال عاف مانا الفي في الله ـ د يار لين في وسائلان. أسنو لقو:
		استونعو: - وّیغاّد ثیکثا ثیماینو ثین یارنی ذافال -ئنو.
	0.25	ـ ویعاد نیکتا نیمیبونیں پارنے دا قان -ننو .

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثّاني)				
مجموعة	مجزأة	*+ΣΟΙΙ•Ε Ι •ΘΞΙΙ*				
		•O= I= O•O+• /:				
		-1'ΟΣ Ξ Λ •Ο•1' X				
	1	1- •Ξ•II① •① •:•CI •[- +•Λ•Ξ•ΣΙΙ•ΙΙ+ ΙΣ +•••ΞΟ+	IIIO .0 .461 .51 +. Λ .=. Σ II.11+ I Σ + Σ 10.= Σ 5.1 I Σ + Λ 5 +. Ξ 1 Λ 8+ O+			
	1	2- «ΙΙ····ΘΕ» ΣΙ»Ε +«Λ»Ξ»ΣΙΙ»ΙΙ+ Ο +ΣΧΧΣΟ+ ΙΞΙΙ ΣΙΣΙ Σ«ΞΣΙΙ +«Λ»Ξ»ΣΙΙ»ΙΙΗ ΕΣΞ «ΙΙΘ»ΘΞΟ ««Θ»Ι «Ε»Ι ΕΣΞ ««Ν»ΟΞ» «ΣΫ» Ξ«Ο ΣΙ» «Λ «Χ# «ΛΣΙ+ ΞΣ+Ξ				
		3- •=• II□•ΛΞ ΛΞ +II=⊙+ +•Λ				
	1.5	•=•ΛΕ =Ο Ξ•Θ =Ι• •Λ Σ•Θ •ΕΕ• ••Λ •=Λ ΙΙΙ •Θ +=Θ•Θ +•ΞΟΞ•				
		Λ :-Λ III •Λ Σ•Ж-Θ+ •II.Θ•⊙I =Ο =Ι. •Λ +:•⊙Λ •ΕΓ. Ι=ΙΙ.⊙				
	1	ΣΞ•ΓΣΞΣ Ξ••+ +•Λ•ΟΙΣ+				
		4- ΘI•++ +ΙΣΟ Λ +ΙΕΞΟ•ΣΙ ΙΘΙ+ ΛΞ •ΕΟΣΘ				
		+•C•+•I+ ≠ +•C=ΛΟΣ • ** •Ο•=				
12	1	5- ΣΟΞ• •Λ •Ι ΛΞ +ΞΣΙΘ+ +•Λ "•Λ +ΫΟΞΕ ΣΞ•Θ•ΙΣΙ ••ΣΞΣΙ ΛΣΞ•ΛΞ				
		ΛΣΞ•Λ •Λ ≶Σ•Γ•+Ξ				
	2	6- •Θ== +=Σ Θ+ Θ •ΘΫ+ += +Σ				
		" Θ © Σ I =O \bullet =" \bullet I=" \bullet I+ \bullet O Σ \bullet C=+ \bullet EC \bullet \wedge EC \bullet =IIE \bullet =I \bullet IOI+ \bullet OI+ \bullet EC \bullet = \bullet IOI+ \bullet OI+				
	2	7 - ΣΕ•••ΣΕΙ ΣΕ•Ο\$•Ι•Ι - Σ Ξ•Ι ΣΙ • ΕΟΣΟ	.Θ.: . =Σ Ε. Σ .ΕΟΣΘ			
		$(=\Sigma +_{\bullet} =_{\bullet} +_{\Sigma})$				
		8- ΘΕ=Θ •ΕΣ•¡¡ Λ ΕΣΟΙ ΙΘΙ				
		•ΕΣ•Υ·•	ΣΕΣΟ			
	. -	Σ⊙=;••	ΣЖΟΣ , •=• Σ=••ΣΙ			
	2.5	•=•El	=ΟΕΣΟ ΛΣΕ•Ξ			
		ΣΟΞ•	ΣЖΟΣ			
		•A +''O=E	ΣΕ•ΙΙ •=•Λ ΣΕ•ΙΙ/			
		. •. II+	=ΟΕΣΟ			

```
✓ •⊙IIZII•I ⊙ •I•I•
                                                                                              +="i"|• Ι •ΕΟΣΘ
                                         0.25

    ✓ •ΘΕΣΞ •ΕΟΣ⊙ +Σ#•Λ•ΟΣΙ

                                         0.25
                                                                               \checkmark = 5\Sigma = +\Sigma \wedge_{\bullet} \times \Sigma + \wedge_{\bullet} + \bullet + \bullet + \bullet + \bullet \wedge_{\bullet} \wedge_{\bullet} + \bullet + \bullet + \bullet + \bullet \wedge_{\bullet} \wedge_{\bullet} \wedge_{\bullet} + \bullet + \bullet + \bullet + \bullet + \bullet \wedge_{\bullet} 
                                                                             ✓ •OEEO• •OETO• I •IO•O
                                         0.25
                                                                        Υ ΥΣΕ ΣΕΙΙΙ ΣΙΕΟΣ⊙ ΣΙ
                                         0.25

√ •Θ=•ïΞ •Θ+Θ••Σ =• ΣΕ•ïI
                                         0.25
                                         0.25
                                                                             ✓ •II•ΕΠ⊙□:• Σ•#•II/
                                                                                              O\Sigma \Box O I = O \Box + O
                                                                         0.5

    ✓ •○□=•○= +•≡○• | •Ε○Σ○ =• ≡Σ Σ+•□|

                                             0.5

√ •=• •II•≡• Σ III• +•⊙•••• Λ •= ΛΕ Σ •+=•+ΟΙ
                                            0.5
                                                                                              +•#•E•=+ | •ΕΟΣΘ
                                         0.25
                                                                              ✓ •ΕΟΣ⊙ΣΙ Σ#Ε• ⊙ •Ε• •≣:⊙•ΣΙ
                                                                             \checkmark +\Sigma*•+=+\Sigma| \Sigma| •\LambdaΣ=|+ \Lambda •\Theta|+|| •|\Sigma||*•*\Gamma|+
                                            0.5

√ •ΘΕΞ•ΘΞ ΣΙΣΗΙ Ι •ΘΙΗΙΙ Ι •ΘΙΗΙ Ι •ΘΞΔΣΕ,ΣΕЖΣΟ•Χ

                                         0.25
                                                                            ✓ •ΕΙ •ΕΕΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣΟΣ<l
                                            0.5
                                                                          0.25
                                            0.5
                                                                            \checkmark +II. +.0... iO +\Sigma#\Lambda.O\SigmaI
                                                                        0.25
                                         0.25

√ =○ +IIΣI+ +⊙Σ=ΕΣΙ ΛΞ •=• • II•Ξ•Ξ
                                         0.25
                                                                             \checkmark .O=07 = \checkmark . \checkmark .O=02 = \checkmark .T. +\checkmark .O≥04 = \checkmark .
                                                                                              ΣΙΟΛΣΟΙ Ι +==«ΙΙ+
                                         0.25
                                                                       | ✓ •Θ=•'Ε ΣΙΟΛΣΘΙ Ι +•=•| ΗΙΙΣΙ •Θ•Ε Λ •ΘΙΗΙ =• ΕΣΛ •+=•ΙΙ
                                                                        \checkmark .0="i=E \Sigma[O] = \Sigma .IE. ii=II (=O[\SigmaO \land =O[\SigmaO] =O[\SigmaΛ)
                                         0.25
08
                                                                       \checkmark .O=.".= +\Sigma I \Sigma O + \Sigma = ... O . <math>"=+
                                         0.25
                                                                        ✓ •E•=•II Σ•Λ۶= Λ •OI+II , •IOΘ•Ξ=Ο
                                         0.25
                                                                        \checkmark =0 +\SigmaII. •E===. \land \land •II.=.=
                                         0.25
                                                                         +J=O•X+ Λ =ZΛ• •J• Ο +Ε•ΙΙ• +ΟΖΙΖ+ ✓
                                         0.25
                                                                                              +•\Gamma•\Lambda=+
                                                                            \checkmark +.c|c.+ | .=. I|| \land .0\subseteq== \Sigma ||.| +.0... \land .0|+||
                                        0.25
                                                                                              -[=:•|
                                         0.25
                                                                              ✓ •=•Σ•=Λ +Σ••+=+ΣΙ •ΣΙ•ΣΙ ⊙Σ+ Ι=ΙΙ •=ΣΙ +ΣΙΣΙ
```