

العلامة المجموع مجراة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)	
	العلامة	المجموع
		I- Tigzi n uđris :
	01	1) - Ferruğga, tlul-d : - Asmi ffyen Yirumiyen tamurt. - Asmi tewwi Lezzayer timunnent. - Deg wass n tmeýra yifen akk timeyriwin - Deg wass n tmeýra n tlelli.
	01	2) Talalit n Ferruğga tegla-d s usirem acku : Imir-nni kan i teffey Fransa, uqbel, tessenger tuget n yimezday n taddart. Llan ɻwan lħif d lmerta. Ala imet̄awen d yidammen i ten-id-isahen, ddeqs aya ur d-telli tlalit yur-sen ...
	0.5x4	3) Aktawal n wawal “leħzen” : Lħif, imet̄awen, idammen, afeddix, tecwed, tessenger, yeqqaz, ur nejji.
12	01.5	4) Asegzi n tenfalit “ur telli tseṭṭa ur ihuzz wađu” : - Ulac amdan ur ħuzan wuguren. - Ulac amdan i tezgel twayit. - Ulac amdan iyef ur iċedda ara lħif
	02	5) Assay i yellan gar unamek n yinzi d wayen yellan deg uđris : Yas akken imezday ɻwan tilufa, ulac ayen ur sċeddan, taggara tufrar tagut ; teffey Fransa-nni i ixedmen axeşsar deg-sen, rnu bdan ttlalen-d yilemziyen ara d-yeglun s usirem ...
	01	6) Talya taħerfit tamenzut n umyag “ tessefsa” : fsu.
	0.5x3	7) Asemmi n yisumar : - Seg wasmi tezweġ : d asumer imsentel n wakud. - nettat tsenni tilufa : d asumer agejdan. - Seg wasmi : d tasyunt n usentel (n usagel) n wakud.
	0.5x4	8) Tasleħdt n wawalen n tefyirt-a ilmend n twuri : « Ad d- <u>terzu</u> fell- <u>as tatut</u> ». - T: d asentel / asilaw / amigaw /ameskar. - rzu : d aseyru umyig - as : d asemmad s tenzeyt (d asemmad arusrid) - tatut : d asemmad imsegzi.

		II-Afares s tira :
		Aḍris ad yili d ullis. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :
		➤ Udem n ufaris :
	0.25	- Aḍris yur-s azwel.
	0.25	- Tettwafham tira.
	0.25	- Tella tama deg tazwara n yal taseddar.
	0.25	- Yella yilem gar tseddart d tayed.
08		➤ Anaw n uḍris :
	0.5	- Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan(izen), anermas...
	0.5	- Tikta ddant d usentel.
	0.5	- Tayessa n uḍris tefrez.
	0.5	- Banent tecraḍ n wanaw n uḍris.
		➤ Tutlayt :
	0.5	- Asemres n umawal iwatan.
	0.5	- Asemres n yinamalen iwatan (akud, adeg...).
	0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan.
	0.5	- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.
	0.5	- Aqader n yilugan n tira.
	0.5	- Asigez n uḍris.
		➤ Taseddast / tazdawt :
	0.5	- Tifyar d tummidin.
	0.5	- Tuget n tefyar d tumyigin.
	0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
	0.5	- Asemres n yisenfalen (tikkesert).

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجازأة
	Tiririt s tcawit : I. Tigzi n uđris : 1) - Ferruđa, tlul-d : - Asmi ryin Yirumiyen tamurt. - Asmi tewwi Lezzayer timunnent. - Deg wass n tmeyra yifen ukk timeyriwin - Deg wass n tmeyra n tlelli. 01 2) Talalit n Ferruđa tewwi-d yid-s asirem acku : Imer-din kan i terg Fransa, uqbel, tessuqqa tuget n yimezday n uqewwar. Llan ɻwan lħif d umermet. Kis imetħawen d yidammen i ten-id-isahen, si labas ur d-telli tlalit yersen ... 0.5x4 3) Aktawal n wawal “leħzen” : Lħif, imetħawen, idammen, adeddic, tecwed, tessuqqa, yeqqaz, ur neggenfi ... 01.5 4) Asegzi n tenfalit “Ulac tasetta ur yessemħurrik wađu” : - Ulac amdan ur tħifen wuguren. - Ulac amdan i tezgel twayit. - Ulac amdan iż-żejt u d-dher. 12 02 5) Assay i yellan jar unamek n yinzi d uđris : Lacta imezday ɻwan tilufa, ulac matta ur sseddin, tgara tufrar tayut ; terya Fransa-din i ixedmen axeşšar deg-sen, rni bdun ttlalen-d leyriz aha d-yawin asirem ... 01 6) Talya taħerfit tamenzut n umyag “ tessezha” : zha. 0.5x3 7) Asemmi n yisum : - Seg wasmi tercel : d asumer imsentel n wakud. - nettat tbenna tilufa : d asumer agejdan. - Seg wasmi : d tasyunt n usentel (n usagel) n wakud. 0.5x4 8) Tasleħdt n wawalen n tefyirt-a ilmend n twuri : « Ad d- <u>tennejwa</u> fell-as <u>tattut</u> ». - T: d asentel/ asilaw /amigaw /ameskar. - nnejwa : d aseyru umyig - as : d asemmad s tenzeyt (d asemmad arusrid) - tattut : d asemmad imsegzi.

		II. Afares s tira : Ađris ad yili d ullis. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a : ➤Udem n ufaris :
	0.25	- Ađris yer-s azwel.
	0.25	- Tettwafham tira.
	0.25	- Tella tama deg tazwara n yal taseddar.
	0.25	- Yella yilem jar tseddar d tayed.
08	0.5	➤Anaw n uđris :
	0.5	- Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan(izen), anermas...
	0.5	- Tikta uyirent d usentel.
	0.5	- Tayessa n uđris tefrez.
	0.5	- Banent tecrađ n wanaw n uđris.
	0.5	➤Tutlayt :
	0.5	- Asemres n umawal iwatan.
	0.5	- Asemres n yinamalen iwatan (akud, adeg...).
	0.5	- Asefti n yimyagen yer tmezra iwatan.
	0.5	- Asemres n yisemmaden akken i d-yewwi ad ilin.
	0.5	- Aqader n yilugan n tira.
	0.5	- Asigez n uđris.
	0.5	➤Taseddast / tazđawt :
	0.5	- Tifyar d tummidin.
	0.5	- Tuget n tefyar d tumyigin.
	0.5	- Tuqqna jar tefyar akked tuqqna jar tseddarin.
	0.5	- Asemres n yisenfalen (tikkesert).

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الأول)
مجموعة	مجازأة	
12	01	<p>I. ثيقزي ن وضريس (1) فاروجا ثولد :</p> <ul style="list-style-type: none"> - اسمي ريبين بيرومييان ثامورث. - اسمي ثاوي لازاير ثيمونات. - ذاق واسن تمااغرا ن تلالي - ذاق واسن تمااغرا بيفان ووك ثيماغريوين
		<p>(2) ثلاليث ن فاروجا ثاوديد بيسيرام اشكو : نمار دين كان ئ ثارق فرانسا، ثاسوقة ثوقث ن بيمآذاغ ن وفآوار ئ ياروان لحيف ذ ومارماذ. كيس نماطاوآن ذ بيدامان ئ هانديصاحان، سى لاباس ور ثائي ثلاليث غارسان...</p>
	0.5x4	<p>(3) اكتوالن ووال "الآخران" : لحيف، نماطاوآن، ندامان، اداديش، ثارغا، ور نافانفي ، يافاز، ثاسوقة</p>
		<p>(4) اساقزي ن ثانفاليل " ولاش شساطا ور ياسامحوريك واضو" :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ولاش امدان ور طيفان ووفوران. - ولاش امدان ئ ثازفال ثواغيث - ولash امدان إعاف وذيعادي ش درك
	01.5	<p>(5) اساغ ئ يالان جارؤناماڭ ن بيزني ذ وضريس : لاشتا نماذاغ روان ثيلوفا، ولash ماتا ور سعادين. ثقارا ثوفرار ثيووث؛ ثاريا فرانسا ئدين ئ خادمان اخاسار ذافس، رني بذون تللاند لاغروز اها دياوين اسيرام...</p>
		<p>(6) ثالغا ثاحرفيث ثامنزوث ن ومياف " ثاسازها" : زها.</p>
	02	<p>(7) اسامي ن بيسومار:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ساق واسمي ثارشال : ذ اسومار نمسائالن واكوذ. - ناتاث ثباتا ثيلوفا : اسومار افاجدان. - ساق واسمي : ذ ثاسغونت ن وسنتل (ن وسائل) ن واكوذ.
		<p>(8) ثاسلاشت ن واالان ن ثافيرث أيا ئلماند ن ثوروي : « اذ ثانيجوا فالأس ثاثوث ».</p> <ul style="list-style-type: none"> - ث : ذ اسائال/اسيلاو/اميقو / اماسكار. - ثاجوا : ذ اساغرو وومييق - اس : اساماذ س ثانزااغث. (اساماذا روسريد) - ثاثوث : ذ اساماذ نمساقزي.

		اوارآس س ثира II.
		اصریس اذیبلي ذ وئیس. اكتاز ال اذ ئبادّ غاف بیسانفار آن أيا :
		► وڈام ن وفارآس
0.25		اصریس غارس ازوآل.
0.25		- ٹائۋاھەم ئيرا.
0.25		- ئالاڭ ئاما ذاڭ ئازوواران يال ئاساداڭ.
0.25		- يالاڭ بیلام جار شساداڭ ذ ئىش.
		► اناؤن وضریس
0.5		بانآند ئفارذیسان ن ئاققىت ن ئاماڭ : اماسقال، ئسوی، ئسالان ئواشان (ئزان)، انارماس...
0.5		- ئىكىنچى ئېيرنت ذ وسانثاڭ.
0.5		- ئاغاسىن وضریس ئافراز.
0.5		- اقاذار ن ئاشراض ن واناو ن وضریس.
		► ٿوئلايىت :
0.5		اسامرآس ن ئماوال ئواشان.
0.5		اسامرآس ن بىنامالاڭ ئواشان (اکوذ، اذاق..).
0.5		اساقشي ن بىمياقان غار ئمازرا ئواشان.
0.5		اسامرآس ن بىساماذان اگان ئد يأوي اذنلىن.
0.5		اقاذار ن بىلۇقان ن ئيرا.
0.5		اسيقاڙن وضریس.
		► ئاساداڭ / ئازضاوٹ :
0.5		ئيفيار د تومىيىن.
0.5		- ٿوئىت ن ئافيار ذ تومىيىن.
0.5		- ٿوقنا جار ئافيار اگاڏ ٿوقنا جار شسادارين.
0.5		اسامرآس ن بىسانفالاڭ (ئىكىأسراڭ).

	II) $\bullet\Theta\bullet\Theta$ Θ $\bullet\Gamma\bullet\Gamma$
	$\bullet EO\Sigma\Theta$ $\bullet\wedge$ $\Sigma\bullet\# $ $\Gamma $ $\Sigma\Theta\bullet\Gamma O\bullet I$ $=\Sigma\Sigma$
	$\triangleright \Sigma\wedge\Gamma$ $ $ $\bullet EO\Sigma\Theta$
0.25	- $\bullet\# $ $ $ $\bullet EO\Sigma\Theta$
0.25	- $\bullet\Gamma\bullet\Gamma$ $\Sigma\bullet\# I$
0.25	- $\bullet\Theta\Sigma\bullet\bullet I$ $ $ $+\Sigma\Theta\bullet\Lambda\bullet O\Sigma I.$
0.25	- $+\bullet\Sigma\bullet\bullet$ $ $ $+.\Theta\bullet\Lambda\bullet O+.$
	$\triangleright \bullet\Gamma\bullet\Gamma$ $ $ $\bullet EO\Sigma\Theta$
0.5	- $\bullet\Theta\Sigma\bullet\bullet I$ $ $ $\Sigma\Theta\bullet\Gamma\bullet OI$ $ $ $\bullet EO\Sigma\Theta$
0.5	- $\bullet\Gamma\bullet\Gamma$ $ $ $+.\Sigma\Theta\bullet$ $ $ $\bullet EO\Sigma\Theta$
0.5	- $\bullet EO\Sigma\Theta$ $\bullet\wedge$ $\Sigma\Gamma $ $\bullet\Gamma\bullet\Gamma$
0.5	- $\bullet\bullet$ $+.\Theta\bullet\Lambda\bullet O+$ $+....I$ $\Sigma\Gamma$ $+.$ $\Sigma\bullet E\Gamma.$
	$\triangleright +\bullet\Sigma\bullet\bullet$
0.5	- $\bullet\Theta\bullet\bullet\wedge\Gamma$ $ $ $\bullet\Sigma\bullet\bullet I$ $\Sigma\bullet\bullet+\bullet I.$
0.5	- $\bullet\Theta\bullet\bullet\wedge\Gamma$ $ $ $\Sigma\Gamma\bullet\bullet\bullet I$ $\Sigma\bullet\bullet+\bullet I.$
0.5	- $\bullet\Theta\bullet\Gamma+\Sigma$ $ $ $\Sigma\Gamma\Sigma\bullet\bullet I$ $\wedge\Sigma\Gamma\Sigma\bullet\bullet I$ $\Sigma\bullet\bullet+\bullet I.$
0.5	- $\bullet\Theta\bullet\bullet\wedge\Gamma$ $ $ $\Sigma\Theta\bullet\Gamma\bullet I$ $\Sigma\bullet\bullet+\bullet I.$
0.5	- $\bullet\Theta\bullet+\Theta....\Sigma$ $ $ $\bullet EO\Sigma\Theta.$
0.5	- $\bullet\Gamma\bullet\Gamma$ $\Sigma\bullet\bullet+\bullet I.$
	$\triangleright +.\Theta\bullet\Lambda\bullet\Theta+$
0.5	- $+\Sigma\Sigma\bullet\bullet\Theta$ $\Sigma\bullet\Gamma\wedge\bullet I.$
0.5	- $+\Sigma\Sigma\bullet\bullet\Theta$ $\Sigma\bullet\bullet I$ $++$ $\Sigma\Gamma\Sigma\bullet\bullet I.$
0.5	- $\Sigma\bullet\bullet I$ $\Sigma\bullet\bullet O$ $+\Sigma\Sigma\bullet\bullet\Theta$ \wedge $\Sigma\bullet\bullet I$ $\Sigma\bullet\bullet O$ $+\Sigma\Theta\bullet\Lambda\bullet O\Sigma I.$
0.5	- $\bullet\Theta\bullet\bullet\wedge\Gamma$ $ $ $\Sigma\Theta\bullet\Gamma\bullet\bullet I.$

العلامة		عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																												
مجموعه	مجازأة																													
12		<p>Tiririt s teqbaylit :</p> <p>I. Tigzi n uđris :</p> <p>01 1) Deg uđris-a, ameskar yeglem-d amek i tga Elgiyya, tameṭṭut n Muḥend Arezqi akked Seđiyya, tameṭṭut n Aemer.</p> <p>0.5 2) Tukksa seg tseddart tamezwarut n tenfalit yerzan tafekka : D taæelğet.</p> <p>01 3) At taddart ttwalin ḥbięa n tameṭṭut n Muḥend Arezqi telha.</p> <p>02 4) Tifin deg tseddart tamezwarut n sin wawalen d yinemgalen-nsen.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;">Cwiṭ ≠ aṭas</td> <td style="width: 45%;">Umeqqran ≠ umecṭuh</td> </tr> <tr> <td>Yella ≠ ulac</td> <td>Imeqqren ≠ imeżziyen</td> </tr> </table> <p>01 5) Asuddem n urbib seg umyag n tyara war ma ibeddel unamek n tefyirt « D kemm i d tameżzyant ».</p> <p>02 6) Tiririt n tinawt yer wudem wis sin asget amalay : « Rnu kunwi s wid n tura, teyram, tessnem, tfeħħmem ur ttieanadem (ur ttieanadet) ara imyaren am nekni ».</p> <p>1.5 7) Asemmi n yisumar n tefyirt-a, d wazal n tesyunt: « Ma tebyiḍ isali ad yeffey di taddart, siwed-as-t i Seđiyya ». ➤ Ma tebyiḍ isali ad yeffey di taddart : d asumer imsentel n tewtilt. ➤ siwed-as-t i Seđiyya: d asumer agejdan. ➤ Ma: d tasyunt n usentel (n usagel) n tewtilt.</p> <p>03 8) Tasleḍt ilmend n talya d twuri n tefyirt-a: « yebra-as-d yiles-is ».</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Awal</th> <th style="width: 50%;">Tayara</th> <th style="width: 25%;">Tawuri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yebra</td> <td>D amyag yeftin yer yizri, udem wis krađ amalay asuf.</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Y</td> <td>D amatar udawan.</td> <td>D amigaw / asilaw / asentel / ameskar</td> </tr> <tr> <td>bra</td> <td>D afeggag n umyag.</td> <td>D aseyru umyig.</td> </tr> <tr> <td>-as</td> <td>D amqim udawan, awsil n umyag.</td> <td>D asemmad arusrid.</td> </tr> <tr> <td>-d</td> <td>D tazelya n tnila.</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Yiles</td> <td>D isem amaruz amalay asuf.</td> <td>D asemmad imsegzi</td> </tr> <tr> <td>-is</td> <td>D amqim udawan, awsil n yisem.</td> <td>D asemmad n yisem</td> </tr> </tbody> </table>	Cwiṭ ≠ aṭas	Umeqqran ≠ umecṭuh	Yella ≠ ulac	Imeqqren ≠ imeżziyen	Awal	Tayara	Tawuri	Yebra	D amyag yeftin yer yizri, udem wis krađ amalay asuf.	/	Y	D amatar udawan.	D amigaw / asilaw / asentel / ameskar	bra	D afeggag n umyag.	D aseyru umyig.	-as	D amqim udawan, awsil n umyag.	D asemmad arusrid.	-d	D tazelya n tnila.	/	Yiles	D isem amaruz amalay asuf.	D asemmad imsegzi	-is	D amqim udawan, awsil n yisem.	D asemmad n yisem
Cwiṭ ≠ aṭas	Umeqqran ≠ umecṭuh																													
Yella ≠ ulac	Imeqqren ≠ imeżziyen																													
Awal	Tayara	Tawuri																												
Yebra	D amyag yeftin yer yizri, udem wis krađ amalay asuf.	/																												
Y	D amatar udawan.	D amigaw / asilaw / asentel / ameskar																												
bra	D afeggag n umyag.	D aseyru umyig.																												
-as	D amqim udawan, awsil n umyag.	D asemmad arusrid.																												
-d	D tazelya n tnila.	/																												
Yiles	D isem amaruz amalay asuf.	D asemmad imsegzi																												
-is	D amqim udawan, awsil n yisem.	D asemmad n yisem																												

		II. Afares s tira :
	0.25	Ađris ad yili d agelman. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :
	0.25	➤ Udem n ufaris :
	0.25	- Ađris yur-s azwel.
	0.25	- Tettwafhem tira.
	0.25	- Tella tama deg tazwara n yal taseddart.
	0.25	- Tella tallunt (ilem) gar tseddart d tayed.
08	0.5	➤ Anaw n uđris :
	0.5	- Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas...
	0.5	- Tikta ddant d usentel.
	0.5	- Tayessa n uđris tefrez.
	0.5	- Aqader n tecrad n wanaw n uđris.
	0.5	➤ Tutlayt :
	0.5	- 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 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 uđris.
	0.5	➤ Taseddast / tazđawt :
	0.5	- Tifyar d tummidin.
	0.5	- Tuqqna gar tefyar akked tuqqna gar tseddarin.
	0.5	- Asemres n yisenfalen (tikkesert).

العلامة المجموعة	مجزأة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																								
		Tiririt s tcawit :																								
12	01	<p>I. Tigzi n uđris :</p> <p>1. Deg uđris-a, yeglem-d umeskar mammek i tegga Σeljiyya, tameṭṭut n Muḥend Arezqi akked Seđiyya, tameṭṭut n Emer.</p>																								
	0.5	<p>2. Tukksa seg tseddart tamezwarut n tenfalit i d-yemmalen tafekka :</p> <p style="text-align: center;">D taṣeljet.</p>																								
	01	<p>3. At uqewwar, zerren ṭibieet n tmetṭut n Muḥend Arezqi teħla.</p>																								
	02	<p>4. Afay deg tseddart tamezwarut n sen n wawalen d yinemgalen-nsen.</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 45%;">Qič ≠ labas</td> <td style="width: 45%;">Umeqqran ≠ umezzan</td> </tr> <tr> <td>Yella ≠ ulac</td> <td>Yeggeemren ≠ yemżin</td> </tr> </table>	Qič ≠ labas	Umeqqran ≠ umezzan	Yella ≠ ulac	Yeggeemren ≠ yemżin																				
Qič ≠ labas	Umeqqran ≠ umezzan																									
Yella ≠ ulac	Yeggeemren ≠ yemżin																									
	01	<p>5. Asuddem n urbib seg umyag n tyara bla ma ibeddel unamek deg tefyirt-a :</p> <p style="text-align: center;">➤ « D cemm d tamezzyant ».</p>																								
	02	<p>6. Taweeċit n tinawt-a yer wudem wis sen asget amalay :</p> <p style="text-align: center;">« Rni-as kenwi ayt (at) imir-a, teqram, tessnem, tfeħmem ur tteanadet ca imyaren am necnin ».</p>																								
	1.5	<p>7. Asemmi n yisumar n tefyirt-a, d wazal n tesyunt:</p> <p style="text-align: center;">« Ma tebyid isali ad yugir deg uqewwar, sexled-as-t i Seđiyya ».</p> <p style="text-align: center;">➤ Ma tebyid isali ad yugir deg uqewwar: d asumer imsentel n tewtilt.</p> <p style="text-align: center;">➤ sexled-as-t i Seđiyya : d asumer agejdan.</p> <p style="text-align: center;">➤ Ma: d tasħunt n usentel (n usagel) n tewtilt.</p>																								
	03	<p>8. Aslađ n tefyirt-a ilmend n talya d twuri : « yellef-as-d yiles-nnes ».</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>Awal</th> <th>Tayara</th> <th>Tawuri</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Yellef</td> <td>D amyag yeftin yer yizri udem wis krađ amalay asuf.</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Y-----</td> <td>D amatar udmawan.</td> <td>D amigaw/ d asilaw/ d asentel/ d ameskar</td> </tr> <tr> <td>ellef</td> <td>D afeggag n umyag.</td> <td>D aseyru umyig.</td> </tr> <tr> <td>-as</td> <td>D amqim udmawan, awsil n umyag.</td> <td>D asemmad arusrid.</td> </tr> <tr> <td>-d</td> <td>D tazelya n tnila.</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Yiles</td> <td>D isem amaruz amalay asuf.</td> <td>D asemmad imsegzi</td> </tr> <tr> <td>-nnes</td> <td>D amqim udmawan, awsil n yisem.</td> <td>D asemmad n yisem</td> </tr> </tbody> </table>	Awal	Tayara	Tawuri	Yellef	D amyag yeftin yer yizri udem wis krađ amalay asuf.	/	Y-----	D amatar udmawan.	D amigaw/ d asilaw/ d asentel/ d ameskar	ellef	D afeggag n umyag.	D aseyru umyig.	-as	D amqim udmawan, awsil n umyag.	D asemmad arusrid.	-d	D tazelya n tnila.	/	Yiles	D isem amaruz amalay asuf.	D asemmad imsegzi	-nnes	D amqim udmawan, awsil n yisem.	D asemmad n yisem
Awal	Tayara	Tawuri																								
Yellef	D amyag yeftin yer yizri udem wis krađ amalay asuf.	/																								
Y-----	D amatar udmawan.	D amigaw/ d asilaw/ d asentel/ d ameskar																								
ellef	D afeggag n umyag.	D aseyru umyig.																								
-as	D amqim udmawan, awsil n umyag.	D asemmad arusrid.																								
-d	D tazelya n tnila.	/																								
Yiles	D isem amaruz amalay asuf.	D asemmad imsegzi																								
-nnes	D amqim udmawan, awsil n yisem.	D asemmad n yisem																								

	II. Afares s tira :
	Ađris ad yili d agelman. Aktazal ad ibedd yef yisefranen-a :
	➤ Udem n ufaris :
0.25	- Ađris 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.
	➤ Anaw n uđris :
0.5	- Banen-d yiferdisen n tegnit n tmenna : amesgal, iswi, isalan iwatan (izen), anermas...
0.5	- Tikta uyirent d usentel.
0.5	- Tayessa n uđris tefrez.
0.5	- Aqader n tecrađ n wanaw n uđris.
	➤ Tutlayt :
0.5	- 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 uđris.
	➤ Taseddast / tażḍawt :
0.5	- Tifyar d tummidin.
0.5	- Tuqqna jar tefyar akked tuqqna jar tseddarin.
0.5	- Asemres n yisenfalen (tikkesert).

العلامة	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																			
مجموعه	مجراة																			
		ثيريريث س تشاویث:																		
		I. ثیقزی ن وضریس :																		
01		1. ذآق وضریسا، یاقلامد ومسکارماماك ئ ثافا عالجي، ثاماٹوث ن موحاند أرزقي أكاذ ساعدیا، ثاماٹوث ن عمار.																		
0.5		2. ثوگسا ساق شادارث ثامازواروث ثانفالیث ئ دیاملان ثافاڭا : ذ تاعالجات.																		
01		3. أث وقاوار، زارآن طبیعاث ن تمطوث ن موحاند أرآزقي ثاحلا.																		
02		4. أفاي ذآق شادارث ثامازواروث ن سان ن واوالأن ذ بینامقالان نسان. فیتش ≠ لاباس يالا ≠ ولاش وماقران ≠ ومازان يافا عامرآن ≠ يامزین																		
12	01	5. أسودآم ن وربیب ساق ومبیاچ ن ثغارا بلا ما بیادآل وناماڭ ن ثافیرثا : < ذشام ئ يامزین >. < ذ شام ذ تامازیانت >.																		
	02	6. ثواعيث ن ثیناویثا غار ووذام ويس سان أسفاث أمالي : < آرنیاس کانوی آیاث ئمیرا، ثاقرام، ثاسنام ثفاهمام ور تعاندآمتشا ئیمغارآن ام نشنی >.																		
	1.5	7. أسامي ن بیسومار ن ثافیرثا، ذ وازال ن ثاسغونت : < ما ثابغیذ ئسالی اذ یوقیر ذآق وقاوار، ساخلاضاست ئ ساعدیا >. < ما ثابغیذ ئسالی اذ یوقیر ذآق وقاوار : ذ اسوamar ئمسانتال ن ثاوشیلث. < ساخلاضاست ئ ساعدیا : ذ اسوamar افاجذان. < ما : ذ تاسغونت ن وسنتل (ن ووسافتال) ن ثاوشیلث.																		
	03	8. أسلاض ن ثافیرثا ئلماند ن ثالغا ذ توری : < يالآفاسد بیلاس ناس >.																		
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ثانوري</th> <th>ثانغارا</th> <th>أوال</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>/</td> <td>ذ امیاچ یافثین غار بیزري وذآم ويس کراض أمالي أسوف.</td> <td>يالاف</td> </tr> <tr> <td>ذ امیقاو / ذ اسیلاو / ذ اسنتل / ذ امسکار ذ اساغرو ومبیف. ذ اسا ماذ أرسید.</td> <td>ذ أمثار وذماوان.</td> <td>ي</td> </tr> <tr> <td>/</td> <td>ذ افاقت ن ومبیاچ. ذ امقيم وذماوان اوصلن ن ومبیاچ.</td> <td>آلاف</td> </tr> <tr> <td>ذ اسآماد ئمساقزی.</td> <td>ذ تازآلغان ثیلا. ذ یسام اماروز أمالي أسوف.</td> <td>اس</td> </tr> <tr> <td>ذ اسآماد ن بیسام.</td> <td>ذ امقيم وذماوان اوصلن ن بیسام.</td> <td>د بیلاس ناس</td> </tr> </tbody> </table>	ثانوري	ثانغارا	أوال	/	ذ امیاچ یافثین غار بیزري وذآم ويس کراض أمالي أسوف.	يالاف	ذ امیقاو / ذ اسیلاو / ذ اسنتل / ذ امسکار ذ اساغرو ومبیف. ذ اسا ماذ أرسید.	ذ أمثار وذماوان.	ي	/	ذ افاقت ن ومبیاچ. ذ امقيم وذماوان اوصلن ن ومبیاچ.	آلاف	ذ اسآماد ئمساقزی.	ذ تازآلغان ثیلا. ذ یسام اماروز أمالي أسوف.	اس	ذ اسآماد ن بیسام.	ذ امقيم وذماوان اوصلن ن بیسام.	د بیلاس ناس
ثانوري	ثانغارا	أوال																		
/	ذ امیاچ یافثین غار بیزري وذآم ويس کراض أمالي أسوف.	يالاف																		
ذ امیقاو / ذ اسیلاو / ذ اسنتل / ذ امسکار ذ اساغرو ومبیف. ذ اسا ماذ أرسید.	ذ أمثار وذماوان.	ي																		
/	ذ افاقت ن ومبیاچ. ذ امقيم وذماوان اوصلن ن ومبیاچ.	آلاف																		
ذ اسآماد ئمساقزی.	ذ تازآلغان ثیلا. ذ یسام اماروز أمالي أسوف.	اس																		
ذ اسآماد ن بیسام.	ذ امقيم وذماوان اوصلن ن بیسام.	د بیلاس ناس																		

		اوارآس س ثира : II.
		اضريس اذ بيللي ذ فالمان. اكتازال اذ ئياد غاف ييسافرانان ايا :
	0.25	» ووذامن وفاريس :
	0.25	- اضريس غارس ازوآل.
	0.25	- ئاتوافهام ثира
	0.25	- ئالا ئاما ذاق ئازوارا ن يال ئاسادارث.
	0.25	- ئالا ئللونت (ئلام) جار شسادارث ذ ئاياض.
08		» اناون وضريس :
	0.5	- باناند ييفاردىسان ن ئاقتىث ن ئاما : امسقال انارماس ئيزان...
	0.5	- ئىكتىوبين ئىيرانت بىذ وسانتاڭ.
	0.5	- ئاغاسا ن وضريس ئافراز.
	0.5	- اقدار ن ئاشراضن واناون وضريس.
	0.5	» ئوثليث :
	0.5	- اسامرآس ن ومالا ئيواثان.
	0.5	- اسامرآس ن ييرىبىان
	0.5	- اسافتى ن يىمياقان غار ئمازرا ئيواثان (أميادن تغارا)
	0.5	- اسامرآس ن يىسامماذان أمىين ئ يوما اذ ئلين.
	0.5	- اسىمرآس ن وسىروآس ذ ئانغومنايىث
	0.5	- اقدار ن يىلوڭان ن ثира.
	0.5	- اسيقازن وضريس.
	0.5	» ئاساداست / ئازضاو :
	0.5	- ئيفيار ئومىذىن.
	0.5	- ئوقنا جار ئافيار اكاذ ئوقنا جار شسادارين.
	0.5	- اسامرآس ن يىسائفالان (ئىكّاسر آرت).

العلامة المجموعة	جزء	عناصر الإجابة (الموضوع الثاني)																								
		Tiririt s tmahaqt :																								
12		I. +EOS ∧ .*IZ ∧ ΣΙΟΛΣΘΙ +.ΗΙ+ :																								
01		1. .EOSΘ Σ.ΘΗΗΗ ΙΙΙΞΣ. ∧ ΘΞΛΣ.																								
0.5		2. ΗΟ +.-ΣΞ .ΙΙ+ “Σ.Ι. Σ.Ι.”																								
01		3. ΙΞΗ ΣΙΣΙ +.ΞΞΘ ΞΙΛ .ΞΞΟΙ.ΘΙ Η. Σ+.ΟΙ +ΣΞΟ.Ο.Ο																								
02		4. .ΘΣΙ ΗΗΗΛ ∧ +ΞΑ-Α.ΘΙ - ΞΙΛ ≠ ΗΕ.ΟΙ - ΗΞΟ ≠ ΞΕΟΣ (ΣΙΕ.ΟΙ) - ΗΗΘ ≠ +.ΞΞΕ																								
01		5. .ΞΣ.Υ +.Ξ.Ο. ΣΣ.Ι. Ξ.Ε.Ι ∧Ξ ΣΛ.Υ « ΚΟΞ . ΗΕ.ΟΙ » - « ΚΟΞ . ΗΞΞ.Ι »																								
02		6. .Θ.Υ.ΗΙΣ +.ΞΙ.Θ+ ΘΟΣΙ .ΘΥ+ .ΞΗ.Σ : « ΚΟΞ ΚΟΞ ΛΣΞ +ΞΟΞ , +ΥΟΞΞ , ΗΟ +.ΥΞΞ ∧ +ΣΞΞΟΣΙ ΞΙΛ Ι.Κ.Α.+ΞΞ ».																								
1.5		7. Σ ΘΞΞ Σ ΘΞΞ.Ο : « ΚΟΞ +.ΟΞΛ Σ ΘΗΗΗ ΣΛ .ΥΗΗΣΙ ∧Ξ ΚΟΞ , ΘΞΞ-Η. Σ ΘΞΛΣ. » - +.ΟΞΛ Σ ΘΗΗΗ ΣΛ .ΥΗΗΣΙ ∧Ξ ΚΟΞ : ΘΞΞΟ Σ ΘΞΞ.Η - ΘΞΞ-Η. Σ ΘΞΛΣ. : ΘΞΞΟ .ΥΞΛΗ - ΚΟΞ : +.Θ....																								
03		8. .ΘΗΗ.Ε-Λ +.ΞΙ.Θ+ +.Ξ : « +ΞΣΣ-Λ +.Σ+Ξ-Ξ+ »																								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>•ΗΗ</th> <th>+ΞΞ.Ο.</th> <th>+ΞΞΟΣ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>+ΞΣΣ</td> <td>.ΞΣ.Υ Σ.Ι+ΣΙ ∧Ξ ΣΖΟΣ ΞΛΞ ΞΙ :ΞΟ.Ε .ΘΞΙ Ξ+Σ</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>+-----</td> <td>.Ξ.+.Ο ΞΛΞ</td> <td>ΣΛ.Υ</td> </tr> <tr> <td>•Σ</td> <td>.Ι.Υ.Υ.Ι .ΞΣ.Υ</td> <td>.ΘΞ.Λ ΞΘΟΣΛ</td> </tr> <tr> <td>+</td> <td>.Ξ...ΣΞ .Ξ.ΘΞ .ΞΣ.Υ</td> <td>.ΘΞΞ .ΞΣ.Υ</td> </tr> <tr> <td>Λ-</td> <td>+.ΖΗΞ. +.ΙΣΗ.</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>+.Σ+Ξ</td> <td>Σ ΘΞ Ξ+Σ</td> <td>.ΟΞ.Λ Σ ΞΘΥΖΣ</td> </tr> <tr> <td>Ξ+-</td> <td>.Ξ...ΣΞ +Η.</td> <td>.ΘΞ.Λ Σ ΘΞ</td> </tr> </tbody> </table>			•ΗΗ	+ΞΞ.Ο.	+ΞΞΟΣ	+ΞΣΣ	.ΞΣ.Υ Σ.Ι+ΣΙ ∧Ξ ΣΖΟΣ ΞΛΞ ΞΙ :ΞΟ.Ε .ΘΞΙ Ξ+Σ	/	+-----	.Ξ.+.Ο ΞΛΞ	ΣΛ.Υ	•Σ	.Ι.Υ.Υ.Ι .ΞΣ.Υ	.ΘΞ.Λ ΞΘΟΣΛ	+	.Ξ...ΣΞ .Ξ.ΘΞ .ΞΣ.Υ	.ΘΞΞ .ΞΣ.Υ	Λ-	+.ΖΗΞ. +.ΙΣΗ.	/	+.Σ+Ξ	Σ ΘΞ Ξ+Σ	.ΟΞ.Λ Σ ΞΘΥΖΣ	Ξ+-	.Ξ...ΣΞ +Η.	.ΘΞ.Λ Σ ΘΞ
•ΗΗ	+ΞΞ.Ο.	+ΞΞΟΣ																								
+ΞΣΣ	.ΞΣ.Υ Σ.Ι+ΣΙ ∧Ξ ΣΖΟΣ ΞΛΞ ΞΙ :ΞΟ.Ε .ΘΞΙ Ξ+Σ	/																								
+-----	.Ξ.+.Ο ΞΛΞ	ΣΛ.Υ																								
•Σ	.Ι.Υ.Υ.Ι .ΞΣ.Υ	.ΘΞ.Λ ΞΘΟΣΛ																								
+	.Ξ...ΣΞ .Ξ.ΘΞ .ΞΣ.Υ	.ΘΞΞ .ΞΣ.Υ																								
Λ-	+.ΖΗΞ. +.ΙΣΗ.	/																								
+.Σ+Ξ	Σ ΘΞ Ξ+Σ	.ΟΞ.Λ Σ ΞΘΥΖΣ																								
Ξ+-	.Ξ...ΣΞ +Η.	.ΘΞ.Λ Σ ΘΞ																								

08	<p>II. .Theta Θ +ΣΟ :</p> <p>•EOSΘ Σ.Ε=Θ ΣΕΘ.ΤΟΞ, ΣΘΛ.Θ ΙΓΙ ;</p> <p>➤ =ΛΕ Ι .ΘΣΙΑ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - EOSΘ ΣΗ.ΣΞ=Η - Σ+Σ ΤΟΞ .Ι.ΑΞ - ΣΛ.ΑΣ Σ.Θ+Σ:Α ΛΞ+ΣΚ.Ο+ Ι +.ΘΛ.Ο+ - ΣΗ.ΣΛ.ΑΣ Σ.Θ+Σ:Α ΤΟΞ +ΣΘΛ.Ο <p>➤ +.Ι.Α EOSΘ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - ΣΙ.ΛΣ ΣΘΙ .ΕΞΙΑ; Σ+ΞΘ, ΣΘΗ.Ι, Λ .ΙΟΞ.Θ ΤΟΞ +ΣΘΛ.Ο -+ΣΣ+ΣΞΙΑ .ΕΞΙΑ+ -+ΞΘ. +.ΕΞΙ -ΣΗ.Θ.Θ.+.Θ...Σ <p>➤ +.ΞΗ.Ι+ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - +Σ Τ.Ξ+ Ι +.ΕΞ.ΞΗ+ Σ.ΙΣΞ.ΤΙ Λ .ΘΣΙΑ. - +Ξ.Ξ+ Ι ΣΙ.ΕΞ.Ι Ι .ΤΞΛ Λ ΣΛ.Τ - .ΘΙ+Σ Σ.Ξ.Α Ι ΣΞ.Σ.ΤΙ - +Σ Τ.Ξ+ Ι ΣΘ.ΕΞ.ΛΙ ΛΞ Λ.Α.Ι.Θ - Σ.ΘΣΞΟ ΣΗ.ΤΙ.Ι Ι .Ι.Α.Ξ - ΣΘΣΙΞ ΤΟΞ ΤΟΞ +ΣΙΞΟ - .Θ.+.Θ....Σ Σ:Α.Ι. <p>➤ +.ΘΛΘ+ / #.Ε.Σ :</p> <ul style="list-style-type: none"> - +ΣΞΙ.Θ .ΕΞΙΛ.ΙΑ - ΞΞΙ ΤΟΞ +ΞΞΙ.Θ Λ ΤΟΞ +ΣΘΛ.Ο - .Ι.ΟΞΘ Ι .ΘΣΙΑ.
----	---