

العلامة		عناصر الإجابة الموضوع الأول	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
06	0.5	<p>ثيفري ن وضريس :</p> <p>1- أزوال ن وضريس: شفاوث ن ماژو، ثودارث ن زيك، لاعوايأذ ن زيك.</p> <p>2- أنالاس ذاق وضريس أيا ذ افانساي.</p> <p>أيان نثياملان ساق وضريس: - أماتار وذلماون: حاملاغ، شفيغ، سيذفاغ، توغ، أناتناض...</p> <p>- أمقيم نلالتي ذاق وذام أمازوارو/أمانزو (ناتسني)...</p> <p>- أمقيم أوصيل ذاق وذام أمازوارو/ أمانزو (ثيطاوين توغ، أحام تاغ، أكسوم نتوغ، نضوضان نتوغ..).</p> <p>3- ثانفاليث ندياسكاتان (ئ دياملان) أنالاس تلوثيمث: أياما أبوغارفالا، أي ثيني: ناتسني ناسبوغور غاف نوثمان باك، مالا ذين أنيلاغ.</p> <p>4- نفار ن وموال ن وسانتال "ثواشولت": ياما، بابا، أياثما، دراري "نواثمان"....</p> <p>5- أكانو ن واول لقيمت أزال</p>	I
	0.5		
	01		
	4×0.5		
	01		
06	0.5	<p>ثوثلايث:</p> <p>1 - نقيمآن توالآن غاف: - نأس /أس: ياتوالا غاف بوناليس - ث: ياتوالا غاف وين ياتاطسان ذخال ن وراطا</p> <p>2- ثاسلاضت ن تافيرث: أذ: تازالغا ن ييمال / ن ورمير يا: أماتار وذلماون / أميقاو/أسانتال/أماسكار قيم: أفاقاق ن ومياق ذاساغرو بابا: نسام أوثيم أسوف/ أساماذ نمسافزي غاف: ثانزاغث بيفادآن: نسام أوثيم أماروز أسفانت/ أساماد س ثانزاغث/ أساماذ أروسريد.</p> <p>3- ثيسغونين ياتونران ذي تافيار أيا: - جاماك (أشكو): ثامال ثامانتيلت. - مي: ثامال أكود</p>	II
	0.5		
	0.5		
	0.5×6		
	01		
08	01	<p>* أضريس أذبيلي ذ ولتيس . * ولتيس أذبياد ف كراد ن يموران I: أذبيلي وفاريس ياحلا؛ ما: - ياتواغراي س وأسهاال - أسابتار يازديق (ثالتونين، ثيسادارين ...) ؛ - أسيقاز نوانا ؛ - ثيفيار رسانت ف يلوغان ن تجارومت ؛ - أموال يوفير نذ ن وسانتال ؛ - نلوغان ن ثيرا تواضافران 2: - يازضا أماك نلاق .. - ثوتسان وأضريس نسادارين ؛ - ثوقنا جار نسادارين ثاتسهاال ثيفري ؛ - ثيماررا ن ياميقان وفيرانث نذ ن ثيلاوث ؛ - أسامراس ن ينمالان ن واكود ذيا ن واذاق بانان . 3:- يوفير نذ ن وسانتال ئ ديتواوشان .. - أضريس ذ ولتيس يامدان ؛ - أضريس ياتوانا ف نغاسان وولتيس ؛ - أضريس أذبوقير نذ ن وسانتال .</p>	III
	01		
	0.5		
	0.5		
	0.5		
	0.5		
	0.5		
	0.5		
	0.5		
	0.5		
0.5			

العلامة		Adris 01	
المجموع	مجزأة		
06	0.5	1. Azwel n uđris : ccƿawat n temzi, tudert n zik, leswayed n zik...	Tigzi n uđris
	0.5	2. Anallas deg uđris d agensay Ayen i t-id-yemmalen seg uđris Amatar udmawan: ħemley, cfiy, nezzi, nettwali, nga Amqim ilelli deg wudem amenzu: nekni Amqim awsil deg wudem amezwaru: allen-iw, axxam-nney, aksum-iw	
	1	3. Tanfalit i d-yeskanen anallas d unti d ta « Mi as-nniy : a yemma sbuyer fell-i, ad iyi-d-tini: nekni nesbuyur kan yef warrac , dya din ad ttruy.»....	
	0.5×4	4. Iger n umawal (aktawal) n usentel « tawacult » Yemma, baba, ayetma, arrac	
	1	5. Aknaw n wawal ccan deg uđris: azal	
06	05	1. Imqimen-a ttuyalen yef : -is : yettuyal yef buberrak t- : yettuyal yef win i yegganen dixel uzeṭṭa	Tutlayt
	05	2.Tasleđt n tefyirt Ad : tazelya n wurmir (n yimal) y- : d asentel (amigaw, ameskar) qqim : d aseɣru baba : d asemmad imsegzi / n umeskar yef : d tanzeyt tqejmurt: d asemmad arusrid/ s tenzeyt	
	0.5×6	3 .Tisyunin-a mmalent-d : acku : temmal-d tamentilt mi : temmal-d akud	
	1		
08	01	- Adris ad yili d ullis.	Afares s tira
	01	- Ullis ad yebded yef krađ n yiħricen. Ad yili ufaris yelha ma:	
	0.5	1. Nezmer ad t-id-nyer s sshala	
	0.5	- asebter zeddig (tallunin, tiseddarin...).	
	0.5	- asigez iwata	
	0.5	- tifyar rsent yef yilugan n tjerrumt.	
	0.5	- amawal yedda d usentel.	
	0.5	- ilugan n tira ttwadfren.	
	0.5	2- yezda akken ilaq	
	0.5	- tudssa n uđris d tiseddarin .	
	0.5	- tuqqna gar tseddarin yessishil tigzi.	
	0.5	- timezra n yimyagen ddant d tilawt.	
	0.5	- asemres n yinammalen yefrez	
	0.5	3- yedda d usentel i d-yettunefken	
0.5	- ađris d ullis yemmden.		
0.5	- ađris yebna yef txessa n wullis.		
0.5	- ađris yedda d usentel.		

العلامة		محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
عناصر الإجابة / أفتيش ئ جاحآن - aqcic i ijahen الموضوع الثاني		
06	01	ثيفزي ن وضريس : 1. أهو إيولاد غار وأحام تأس علاخاطر: - ياعيا سي لغوريا - نضيق ف ثواشولت تأس ...
	0.5×3	2. أيان ئ ديامالان أيث باب ن وحم روان: - أويتيد أروض ييفان نروضان وگال. - سيرضتاس ثيركاسين ئ ييضاران تأس، فرأتاس ذاق وضاض تأس ثخاتمت ييغليان. ورزيت ذاق وفراق ف وعاجمي ياطيقتان، غارساتاس كوتات أمانسي ن لفأرح .
	01	3. أنامقال ن واول أماركانتي ≠ أقاليل./أزوالي
	1.5	4. أسأقري ن ثانفاليت: " ياطفاد نودان وگال"/ سليناس نودان أسالان.
	01	5. أنلون وضريس أيا: ذ وليس
06	0.5×3	ثوثلايث: 1- أوعلي ن ثافيرث غار وسفات ثوثيثم: " غلينثيد ثاوريرث ذين س نازللا، ور صبير أنتش؛ وذفانت غار وفراق 2. ثاسلاضت ن ثافيرث/ ثاووري ن واولان ن ثافيرث: ي: أماتار ودموان / أميقاو/ أسانتال/ أماسكار قرا: أفاقق ن ومياق ذ أساغرو اس: أمقيم أوصيل، أساماد أوسريد نغالان: أساماد وسريد 3. أسامي ن ييسومار ذ وأساغ يالان جار اسان: - أسومار أفاجدان: ياتزاجا نالاست ن يييض. - أسومار نسمانتال أساماد ن ييسوي: باش أد ثوعا قيتش سار غاف ثيرثيولاناس - باش: ثاسغونت ن ييسوي. أساغ يالان: ذ ييسوي.
	0.5×4	
	1	
	1	
	0.5	
08	01	افارس س ثيرا - أضريس أذبيلي ذ وليس
	01	- وليس أذبياد ف كراد ن يموران أذبيلي وفارس ياحلا؛ ما:
	0.5	1. - ياتواغراي س وأسهاال - أسابتار يازديق (ثالونين، ثيسادارين...)
	0.5	- أسيفاز نواتا؛
	0.5	- ثيفيار رسانت ف يلوغان ن تجارومت؛
	0.5	- أموال يوقير نذ ن وسانتال؛
	0.5	- نلوغان ن ثيرا تواضافران.
	0.5	2. - يازضا أمأك نلاق - ثودسان وأضريس تسادارين؛ - ثوقنا جار تسادارين نأتساهال ثيفزي؛ - ثيمازران يامباغان وفيرانث نذ ن ثيلوث؛ - أسامراس ن ينامالان ن واكوذ ذيان واذاق فارزان.
	0.5	3. يوقير نذ ن وسانتال ئ ديتواوشان - أضريس ذ وليس يامدان؛ - أضريس ياتواينا ف نغاستان ووليس؛ - أضريس أذوقير نذ ن وسانتال.
	0.5	
	0.5	
	0.5	

العلامة		Adris :aqcic i ijaḥen	
المجموع	مجزأة		
06	01	1. Yuḡal-d uqcic s axxam n baba-s acku : -yeɛya deg lɣerba -yeccedha tawacult-is -ixaq yef twacult-is -yefka-as lḥeqq-is i jjiḥ...	Tigzi n uḍris
	0.5×3	2. Ayen i d-yemmalen imawlan n uqcic, rwan : - yemmeslay d waklan-nni . - awit-d talaba i yifen tiyaḍ. - gret-as deg uḍad-is taxatemt ḡlayen - nadit-d de udaynin aɛejmi yerwan, zlut-t - niwlet-d imensi n lferḥ	
	01	3. anemgal n wawal amerkanti ≠agellil	
	1.5	4. asegzu n tenfalit : lexbar, slan-as akk medden	
	01	5. Anaw n uḍris d ullis	
06	0.5×3	1. Tiririt n tefyirt yer usget unti... Udrent -d tawrirt-nni s tazzla, ur sbirent ara ; kecment yer ufrag.	Tutlayt
	0.5×4	2. Tasleḍt n tefyirt i- : d amatar udmawan d asentel/ d amigaw/ d ameskar -ger : d afeggag d aseḡru -as : d amqim awsil asemmad arusrid Iyallen : d asemmad usrid	
	1	3. Asemmi n yisumar d wassay i yellan Asumer agejdan : yegguni tiliwin n yiḍ	
	1 1 0.5	Asumer amsentel : iwakken ad d-rrent cwit talaba i lḥif-is Iwakken : d tasyunt n yiswi (Assay: d iswi)	
08	01	- Adris ad yili d ullis.	Afares s tira
	01	- Ullis ad yebded ɤef krad n yeḥricen. Ad yili ufaris yelha ma:	
		1. Nezmer ad t-id-nɣer s sshala	
	0.5	- asebter zeddig (tallunin, tiseddarin...).	
	0.5	- asigez iwata	
	0.5	- tifyar rsent ɤef yilugan n tjerrumt.	
	0.5	- amawal yedda d usentel.	
	0.5	- ilugan n tira ttwaḍfren.	
		2- yezḍa akken ilaq	
	0.5	- tuddsa n uḍris d tiseddarin .	
	0.5	- tuqqna gar tseddarin yessishil tigzi.	
	0.5	- timezra n yimyagen ddant d tilawt.	
	0.5	- asemres n yinammalen yefreḡ	
	3- yedda d usentel i d-yettunefken		
0.5	- aḍris d ullis yemmden.		
0.5	- aḍris yebna ɤef tɤessa n wullis.		
0.5	- aḍris yedda d usentel.		

العلامة		•EOεθ •Zεεε ε εI•X÷I	
المجموع	مجزأة		
06	1	1. π:Ψ•I-Λ :Zεεε θ •XX•C I θ•θ•-θ •εK: : -π:π• Λ÷X IΨ÷Oθ• -π:εε÷Λθ• +••ε:II+-εθ -εX•Z Ψ÷I +••ε:II+-εθ -π:IK•-π•θ I X÷Zε-εθ ε IIεX...	+εXκε I •EOεθ
	0.5×3	2. •π:I ε Λ-π:CC•I÷I εC•:II•I I :Zεεε, O•:I : -π:CC÷θ•π Λ •KII-I-IIε . -•:ε+Λ +•II•θ ε πεI÷I +επ•E. - XO÷+-•θ Λ÷X :E•Λ-εθ +•X•+÷C+ ΨII•π÷I - I•Λε+Λ Λ÷X :Λ•πIεI ••:ICE π:O•:I, κII:+-+ - Iε:II÷+Λ εC÷Iθε I IIC÷OX	
	1	3. •I:εX•II I :••:II •C÷OK•I+ε ≠•X÷IIIεI	
	1.5	4. •θ÷Xκ: I +÷IIC•IIε+ : θII-I-•θ •Kκ C÷ΛΛ÷I	
	1	5. •I•: I :EOεθ Λ :IIIεθ	
06	0.5×3	1. +εOεOε+ I +÷IICπεO+ Ψ:O :θX÷+ :I+ε... ΛO÷I+Λ +•:OεO+-IIε θ +•κκII, :O θOεO÷I+ •O• ; K:εC÷I+ Ψ:O :IIO•X.	+•+II•π+
	0.5×4	2. +•θII÷E+ I +÷IICπεO+ ε- : Λ •C•+•O :ΛC•:II Λ •θ÷I+÷II/ Λ •CεX•:/ Λ •C÷θK•O -X÷O : Λ •IICXX•X Λ •θ÷ΨO: -•θ : Λ •CZεC :•θεII •θ÷CC•Λ •O:θOεΛ εΨ•III÷I : Λ •θ÷CC•Λ :θOεΛ 3. •θ÷CCε I πεθ:ε•O Λ :•θθ•Ψ ε π:III•I	
	1	•θ:ε÷O •X÷IΛ•I : π:XX:ε +εIIε:εI I πεE	
	1	•θ:ε÷O •Cθ÷I+÷II : ε•Kκ÷I •Λ Λ-OO÷I+ ε:εY +•II•θ ε IIXεI-εθ	
	0.5	ε•Kκ÷I : Λ +•θΨ÷I+ I πεθ:ε (•θθ•Ψ: Λ εθ:ε)	
08	01	- •EOεθ •Λ πεIIε Λ :IIIεθ.	•IIC•O÷θ θ +εO•
	01	- :IIIεθ •Λ π:θΛ÷Λ Ψ:II KO•E I πεXOεε÷I. •Λ πεIIε :IIC•Oεθ π:IIθ• C•:	
	0.5	1. I:κC÷O •Λ +εΛ-IΨ:O θ θθθ•II•	
	0.5	- •θ÷θ+÷O κ:ΛΛεX (+•III:IεI, +εθ÷ΛΛ•OεI...).	
	0.5	- •θεX÷κ ε:•+	
	0.5	- +εIICπ•O Oθ÷I+ Ψ:II πεII: X•I I +I÷OO:ε+.	
	0.5	- •C•:II π:ΛΛ• Λ :θ÷I+÷II.	
	0.5	- εII: X•I I +εO• +•:•EIIO÷I.	
	0.5	2- π:κE• •Kκ÷I εII•Z - +•ΛΛθ• I :EOεθ Λ +εθ÷ΛΛ•OεI .	
	0.5	- +•ZZI• X•O +θ÷ΛΛ•OεI π:θθεθθθεII +εXκε.	
	0.5	- +εC÷XO• I πεCπ•X÷I ΛΛ•I+ Λ +εII•:+	
0.5	- •θ÷CO÷θ I πεI•CC•II÷I I π:IIO÷κ		
0.5	3- π:ΛΛ• Λ :θ÷I+÷II ε Λ-π:++÷I:IK÷I - •EOεθ Λ :IIIεθ π:CCΛ÷I.		
0.5	- •EOεθ π:θI• Ψ:II +Ψ:θθ• I :IIIεθ.		
0.5	- •EOεθ π:ΛΛ• Λ :θ÷I+÷II.		