

العلامة		عناصر الإجابة
مجموع	مجزأة	
		TAQBAYLIT
01	01	I- Tigzi n uḍris d yiferdisen n tutlayt : 1- Gren-as ajeēbub deg tenzert. - Bernen tabernint ansi i d-itekk <i>l'oxygène</i> .
01.5	01.5	2- Lhala n Dda Arezqi segmi i d-yuki : - Ldint wallen. - Ifassen bdan ttrusun. - Tebra-yasen tergagayt. - Udem yefsa, yekkes-as ucuddu-nni. Tamawt: tezmer ad tili tririt akken yegza unelmad.
01.5	01.5	3- Tanfalit i d-yemmalen aya: - A Dda Arezqi, akken i d-yuzen Rebbi aṭṭan i d-yettazen ddwa-s. - Ggten yisufar, ggtent tnaēurin. Mačči am zik am tura.
02	02	4- Assay i yellan gar Dda Arezqi d umejjay: - Myufan, yiwen s tussna n tujjya yettnadi ḥellu, wayeḍ s tirmi-s deg ddunit yefhem tidet d tkerkas. - Amejjay d amdan uqbel tujjya d ayen i yeḡḡan Dda Arezqi yertah yur-s Tamawt: Tiktiwin akk ttwaqbalent ma seant assay d usentel.
02	01 01	5- Inemgalen n wawalen-a: Sseḥḥa ≠ Aṭṭan. Lmut ≠ Tudert.
01	01	6- Azwel n uḍris: - Dda Arezqi. - Amejjay d Dda Arezqi.
01	01	7- Tasyunt i iwulmen i tefyirt : ulamma « ulamma yemneε tagnit-a, ur ilaq ara ad yeqqim iman-is».
02	0.5 x4	8- Tefyirt ad tuyal akka: « Nekni, nessers iman- nney yef ukkersi. nebda ameslay yef waṭṭan- is / -nsen ».

II- Aktazal n ufares s tira :			
Uttun	Isefranen	Inammalen	Tazmilt Tabruyant
1	Tuddsa n uḍris (03)	Asenked n uḍris : - Afaris zeddig - Tira tettwafham - Tiseddarin bnant - Aḍris yur-s azwel	(01) (01) (0.5) (0.5)
2	Tayessa n uḍris (1.5)	Aḍris yebḍa d tiseddarin : - Tazwara - Taneflit - Taggara	(0.5) (0.5) (0.5)
3	Tazdawt n uḍris (02)	- Anelmad yefren tikta iwatan - Tikta msedfarent - Yessemres isuraz - Ulac allus deg ufaris - Ulac ameglnamek - Yella wassay gar ufares akked tanaḍt	(0.25) (0.25) (0.25) (0.25) (0.5) (0.5)
4	Asemres n yiferdisen n tutlayt (1.5)	- yessemres unelmad amawal iwulmen asentel. - Imyagen ftin yer tmezra ilaqen - Yessemres asigez akken ilaq - Temmed tezmilt ddaw n mraw n yigulen - Iquder ilugan n tseddast	(0.5) (0.25) (0.25) (0.25) (0.25)

		TACAWIT
01	01	I- Tigzi n uḍris d yiferdisen n tutlayt : 1- Gren-as tweyyu deg tenzert. - Lfen-d i l'oxygène.
01.5	01.5	2- Lḥalt n Dadda Arezqi mi i d-yuki : - Reẓment tiṭṭawin -nnes. - Ifassen bdan ttrusen. - Truḥ-asen terjajjayt. - Udem yesfa.
01.5	01.5	3- Tanfalit i d-yemmalen waya: - A Dadda Arezqi, mammek i d -yuca Rebbi aṭṭan i d -yuca ddwa-nnes. - Isufar i as-ilaqen, eerrmen(faṭṭen). Maci am zik am yimira.
02	02	4- Assay i yellan gar Dadda Arezqi d umejjay: - Ufin iman-nsen, yicet s tussna n tujjya, wayeḍ s tusna n tmeddurt yefhem tidet d tserkas. - Amejjay d amdan qbel tujjya d aydin i yeḡḡin Dadda Arezqi yertah yer-s.
02	01	5- Inemgalen n wawalen-a : Sseḥḥet ≠ Aṭṭan
	01	Tamettant ≠ Tameddurt
01	01	6- Azwel n uḍris: Dadda Arezqi. Amejjay d Dadda Arezqi.
01	01	7- Tasyunt iwalmen i tefyirt : sa
02	0.5x4	8- Tafyirt ad twella amma: « Necni, nesses iman-nney yef lkkursi. nebda nettutla yef waṭṭan ».

II- Aktazal n ufares s tira :			
Uttun	Isefranen	Inammalen	Tazmilt Tabruyant
1	Tuddsa n uḍris (03)	Asenked n uḍris: - Afaris yezday - Tira tettwafham - Tiseddarin bnant - Aḍris yer-s azwel	(01) (01) (0.5) (0.5)
2	Tayessa n uḍris (1.5)	Aḍris yebḍa d tiseddarin: - Tazwara - Taneflit - Taggara	(0.5) (0.5) (0.5)
3	Tazdawt n uḍris (02)	- Anelmad yefren tikta iwatan. - Tikta msedfarent - Yessemres isuraz - Ulac allus deg ufaris - Ulac ameglnamek - Yella wassay gar ufares akked tanaḍt	(0.25) (0.25) (0.25) (0.25) (0.5) (0.5)
4	Asemres n yiferdisen n tutlayt (1.5)	- yessemres unelmad amawal iwulmen asentel. - Imyagen ftin deg tmezra ilaqen - Yessemres asigez ammek ilaq - Temmed tezmilt seddwi n mraw n yigulen - Iquder ilugan n tseddast	(0.5) (0.25) (0.25) (0.25) (0.25)

		ثأشأويث:
01	01	- ثيقري ن وُضريس ذ بييفأر ضيسأن ن توثلايث: 1- قرآن-اس توأيو ذأق تأنزأرث. - لفأن-د ئ لوكسوجين.
01.5	01.5	2- لحالت ن دادا أرأزي مي ديوكي: - رآزمأنت ثيطاوين -ئأس. -ئفأسأن بذان تروسأن. - ثروح-أسأن ثأرجأايث - وُذأم يأصفا .
01.5	01.5	3- ثانفاليث ئ د-يَمَالآن وايا : - أ دادا أرأزي،مأمأك ئ ديوشا رآبي أطان ئ ديوشا دوا-ئأس . - نسوفار ئ س-ئلاقأن عآرمان ماشي أم زيك أم ئميرا. 4- أساغ يالآن جار ن دادا أرأزي ذ وُمأجاي:
02	02	- وُفين ئمان-نسان ييشث س توسنا ن ثوجيا ،وين س توسنا ن ثمادورث يافهم ثيذآت سي ئسأركاس. -أمأجاي ذ أمذان قبال ثوجيا ذايذين ئ يادجين دادا أرأزي يأرثاح غأر-س.
02	01 01	5-ئنامفالآن ن واوالآن : -صأأآت ≠ أطان . - ثامأأانت ≠ ثامادورث .
01	01	6-أزوال ئ وأضريس :- دادا أرأزي. - أمأجاي ذ دادا أرأزي.
01	01	7-ئاسغونت ئ والمأن ئ ثأفبيرث:سا.
02	0.5x4	8- ثأفبيرث أذ توالا أما :« نأشني نسأرس ئمان-نغ غأف لكورسي. نبذا نثوثلاي غأف واطان »..

II - أكثزال ن وسانفالي س ثيرا:

تازمليت	نناملان	نسانفانان	وطون
(01) (01) (0.5) (0.5)	أسانفان ن وضرير: -أفريس يازداي. -ثيرا تاتوافهام. -تيسادارين بنانت . - أضرير غارس أزوال.	ثودسان وضرير (03)	1
(0.5) (0.5) (0.5)	أضرير يابضا ذ تيسادارين -تازوارا. -ثانفليث . - ثاقارا .	ثاغاسان وضرير (1.5)	2
(0.25) (0.25) (0.25) (0.25) (0.5) (0.5)	- أنالماذ يافران تاييئا ثوانان. - تاييئا مساضفارانن. - ياسامراس نسوراز. - ولاءش ألوس ذاق وفريس. - ولاءش أنافلماك. -ياللا واساغ جار وفاراس أكاذ ثاناظت.	تازداون وضرير (02)	3
(0.5) (0.25) (0.25) (0.25) (0.25)	-ياسامراس ونالماذ اماوال نوالمان أسانتال. -نمياقان فنين ذاق ثمازرا نوالمان. - ياسامراس أسيفاز امك نلاق. - تامد تازمليت سادوي ن مراون ييقولان. - نقاذار نلوفان ن تسادارث.	آسامراس ن بيفارذيسان ن ثولايث (1.5)	4

مجموع	مجزأة	
		Tamaheq:
		I- + 5 0 5 \wedge . Ж ̣̣̣ \wedge Σ I.O \wedge Σ ⊙ I + 2 .I+ (12 Ж)
	01	1- $\square=\odot$. Σ .O \odot Σ I Ξ I.I, Σ II. $\dot{\gamma}$ Σ O +.C.+I+ \wedge +.C. \wedge =O+.
	01	2- $\square=\odot$. . \odot \wedge - 5 ⊙ 5 .II Σ +O- \wedge Ξ .O+ I .C.I .
		3- 2 . \wedge Σ C.I.I.I \odot Σ I $\square=\odot$. . \odot Σ $\dot{\gamma}$. Σ ⊙I \odot .I Σ ⊙C Σ I .IE.OI :
	02	- .C 5 OI.+ \wedge + 5 E. 5 I . - .II 5 . Σ 5 I Σ I.OI .C= \odot I. - . Θ . \odot Σ Ξ .. <e..<math>\odot.E.</e..<math>
		- 5 ⊙ 5 .II Σ +.+O Ξ .O+I .C.I .
	02	4- Σ C. $\dot{\gamma}$ \wedge .II I 2 .II.I \neq Ξ \wedge Ξ .EO 5 ⊙ :
		- +.C. \wedge =O+ \neq +.C.+I+, Σ $\dot{\gamma}$ + \neq \wedge O= \odot .
		5- .E. Θ Σ ⊙ Σ I \odot . Ξ =O $\square=\odot$. 5 \wedge 5 + :
12/12	02	- \therefore ⊙ Ξ Σ $\square=\odot$. . \odot =I , Ξ . \odot -. \odot Σ \wedge -.I 5 , C 5 Ξ . \odot -. $\dot{\gamma}$ Ξ Σ ⊙I \odot .I . \wedge Σ =I=.
		- \neq O Σ Ξ I 5 . \wedge Σ Σ C $\square=\odot$. Σ $\dot{\gamma}$. + \neq OI. + Ξ .
	01	6- . Ж ̣̣̣.II Σ .EO 5 ⊙:
		- $\square=\odot$. -- + \neq OI. I $\square=\odot$. , ...
		- $\square=\odot$. \wedge .E. Θ Σ ⊙
	01	7- +. \odot (+ Σ I Ж . Ξ) +. +.I Σ Ξ . $\dot{\gamma}$.+ \wedge Ξ 5 \wedge . χ =. Σ . \odot + Σ : \odot I
		« .E. Θ Σ ⊙ Σ ⊙.I . \odot $\square=\odot$. Σ .O Σ I Ξ I.I.I ».
	02	8- +. \neq Σ I \odot + « 5 \wedge I.... Σ C Ξ =O $\square=\odot$., Ξ . \odot -I.. \odot . \odot =I »

08/08		II- .ᵀ.ᵀ ᵀ ᵀΣᵀ. :			
		ᵀΣᵀ.	Σ ᵀ.ᵀᵀ.ᵀ.	Σ.ᵀ.ᵀ.ᵀ.	+.*ᵀΣᵀ+
		1	+ᵀᵀ. ᵀ .*ᵀᵀᵀ (03)	.ᵀ.ᵀ.ᵀ ᵀ .ᵀᵀᵀᵀ: - .ᵀ.ᵀ.ᵀ ᵀ.ᵀ Σ ᵀ - .ᵀ.ᵀ.ᵀ Σ.ᵀ - +Σ ᵀ.ᵀ.ᵀ .ᵀ.ᵀ. - .ᵀᵀᵀᵀ Σᵀ. .ᵀ.ᵀ.	(01) (01) (0.5) (0.5)
		2	+ᵀ.ᵀ. ᵀ .*ᵀᵀᵀ (1.5)	.ᵀᵀᵀᵀ Σ.ᵀ.ᵀ +Σ ᵀ.ᵀ.ᵀ: - +Σ .ᵀ.ᵀ+ - +.ᵀ.ᵀΣ+ - +Σ ᵀ.ᵀ.ᵀ+	(0.5) (0.5) (0.5)
		3	.ᵀ.ᵀᵀ ᵀ .*ᵀᵀᵀ (02)	- .ᵀ.ᵀ.ᵀ Σ ᵀΣ.ᵀᵀ +Σ .+ᵀ. - +Σ .+ᵀ.ᵀ ᵀᵀ.ᵀ.ᵀ. - Σ ᵀ+.ᵀ.... - .ᵀ.ᵀ Σ.ᵀ.ᵀ - ᵀᵀ +Σᵀ. .+Σ.ᵀ.ᵀ. - Σ.ᵀ.ᵀ+.ᵀ.ᵀ ᵀᵀᵀ .ᵀ.ᵀ.ᵀ ᵀ +.ᵀ.	(0.25) (0.25) (0.25) (0.25) (0.5) (0.5)
		4	+Σ ᵀ.ᵀ+ ᵀ Σ.ᵀ.ᵀΣ ᵀ ᵀ ᵀ+.ᵀ.ᵀ+ (1.5)	- Σ ᵀ. .ᵀ.ᵀ Σ.ᵀᵀ.ᵀ. - Σ.ᵀ.ᵀ.ᵀ .ᵀ+Σ - Σ.ᵀΣ+.ᵀ.... - +.*ᵀΣᵀ+ +.ᵀ.ᵀ. ᵀ.ᵀ 10 . Σ ᵀ.ᵀ. - Σᵀ.ᵀ.ᵀ Σ .ᵀ.ᵀ.ᵀ ᵀ +Σ.ᵀ.ᵀ.	(0.5) (0.25) (0.25) (0.25) (0.25)