

06

عدد الصفحات

الإجابة النموذجية

و سلام الذاقبطة

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	*أنزا س وقارشال*	
01	ثيفزي ن وضريس: 1. كرآن شا ن يوذان مي ديوثلاي وآرقاز يأزرين ثيمورا وڭال جاماڭ (لاخاطار) ور ثومينائش. / غارسان ماتا ئ دياقشار تيساركاس.	I
01	2. وسیند وامان ن وقاوار أيا سى "ثالا وفالا ثيمجارجارت".	
01	3. يولى ورقال غار ثالا "وفالا ثيمجارجارت"، يأفرید أفارشال ذاف وامان، يأوّضاد وقارشال غار ثالا ن وقاوار.	
0.5	4. أناون وضريس ذوليس. أزوآل: أنزا س وقارشال.	
0.5	5. أ) أنماقال ن واوال: يأسوسام ≠ يأسيوآل ب) نکان ن واوال: ثارباعث: ثاجماعث	
0.5	6. أوال "يأوّاض" ذي ثافييرث: وضائد ووسان ن يكاياضان.	
01	نقارذيسان ن ثوثلابث: 1. أ) نسام اوثير (أمالاي) أسف: أس، أوال، اعسس،...	II
01	ب) أمياق يأفتين غار بيمال (ورمير أحارفي): أذيني، أذيليع، أدياوّاض، ادأفراغ...	
01	2. أسلاض: قيماغ	
01	-----غ: داماتار وذماوان ن ووذام أمازوارو أسف.	
0.5	ثاوري ناس ذ أميقاو.	
01	قييم: دافاقق ن ومياق يأفتني ذاف يزري.	
0.5	ثاوري ناس ذ اساغرو.	
01	3. أوعي ن ثافييرث غار ثالغا ثيباوایث: "ور يأسيوآل وآرقاز يأزرين ثيمورا وڭال".	

العلامة المجموع	جزأة	عناصر الإجابة	محاور الموضوع
		أسئلالي س ثيرا:	III
01		*- أضريس أذيبيلي ذ ولليس	
		*- ولليس أذيباً د ف كرادن يمورأن	
		1- أذيبيلي وفاريس ياحلا؛ ما:	
01		- ياتوا غراري س وأسهال	
0.5		- أسايتأر يازديق (ثالثونين، تيـسـادـارـين ...) ؛	
0.5		- أسيـفـازـ نـوـاـثـاـ ؛	
0.5		- ثيفـيـارـ رسـانـثـ فـ يـلـوـقـانـ نـ تـجـارـوـمـتـ ؛	
0.5		- أماـوالـ يـوـفـيرـ نـذـنـ وـسـانـتـاـلـ ؛	
0.5		- نـلـوـقـانـ نـ ثـيرـاـ توـاضـافـرـآنـ .	
08	0.5	2 يـأـضـاـ أـمـاـكـ نـلـاقـ	
0.5		- ثـوـدـسـانـ وـأـضـرـيسـ تـسـادـارـينـ ؛	
0.5		- ثـوـقـنـاـ جـارـ ثـسـادـارـينـ ثـأـتـسـأـهـالـ ثـيـفـزـيـ ؛	
0.5		- ثـيـمـأـزـرـاـنـ يـأـمـيـاـقـانـ وـقـيـرـأـنـثـ نـذـنـ ثـلـاـوـثـ ؛	
0.5		- أـسـأـمـرـأـسـ نـ يـنـامـالـأـنـ نـ وـاـكـوـذـ ذـيـاـ نـ وـاـذـاـقـ بـاـنـاـنـ .	
	3	3 يـوـفـيرـ نـذـنـ وـسـانـتـاـلـ ئـ دـيـتـوـاـشـانـ	
0.5		- أـضـرـيسـ ذـ ولـيـسـ يـأـمـداـنـ ؛	
0.5		- أـضـرـيسـ يـأـتـوـابـناـ فـ ثـغـاسـانـ وـولـيـسـ ؛	
0.5		- أـضـرـيسـ أـذـيـوـفـيرـ نـذـنـ وـسـانـتـاـلـ .	

العلامة المجموع		عناصر الإجابة (aman d ugercal)	محاور الموضوع
الجزء	العلامة		
06	01	1- Kkren kra seg mi i d-immeslay urgaz yekkan yal tamurt, acku ur t-uminen ara deg wayen i d-yeqqar. Yur-sen d tikerkas akk.	I - Tigzi n udris1
	01	2-Seg Talla-Ufella-Timgerger i d-usan waman n taddart-a.	
	01	3- Yuli urgaz yer Tala-Ufella-Timgergert, iger-d agercal deg waman, wwden-d yer tala n taddart.	
	01	4- Anemgal : iggra ≠ izwar	
	01	5- a)- Adris-a d ullis, deg-s adiwenni.	
	01	b) - Azwel : Anza s ugercal	
	01	1-Ad d-nekkes seg udris sin n wawalen izdi yiwen użar: timezliwt / nezla	II- Iferdisen n tutlayt
	01	2- Tasleħdt n tefyirt: « Qqimen deg tejmaet.» Qqimen: amyag ifti yer yizri akked wudem wis 3 n usget amalay.	
06	0.5	Qqim: afeggag. Tawuri-s d aseyru.	
	0.5	...n: amatar udamawan,d amigaw.	
	1	Deg: tanzeyt.	
	01	Tejmaet: isem unti asuf deg waddad amaruz, d asemmad s tenzeyt (arusrid)	
	01	3- Tiririt n tefyirt « Ibda-tent-id.»yer talya tibawayt : Ur tent-id-ibdi ara.	
	01	- Asentel ad yili yedda d useqsi.	
	01	- Tafrawt zeddiget.	
	01	- Tira tettwafham.	
08	01	- Tella tallunt deg tal taseddart.	
	01	- Tiseddarin ttbent .	III-Asenfali s tira.
	01	- Asigez .	
	01	- Tikiwin zeddigit.	
	01	-Talya n udris n wullis	

العلامة	عنصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة	
<u>06</u>	<p>1) $\text{+} \Sigma \text{OS} \wedge \text{.} \dot{\Sigma} \dot{\Sigma}$</p> <p>01 1) $\text{E} \cdot \Sigma$ 2) $\text{.} \Sigma \Sigma$ 3) $\Sigma \cdot \Sigma$ 4) $\Sigma \cdot \Sigma - \Sigma \cdot E$ 01 $\text{.} \Sigma \Sigma - \Sigma \cdot \Theta$ $\Sigma \Theta - \Sigma \cdot E$ 01 5) $- \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Theta \cdot \Theta$ 6) $- \Sigma \Sigma \cdot \Sigma$</p> <p>01</p> <p>01 2) $\text{+} \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma$</p> <p>01 0.5 1) $- + \cdot \Sigma \Sigma \cdot \Sigma$ $- \Sigma \Sigma \cdot \Sigma$ 01 2) $\wedge \Sigma \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma + \Sigma \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma$ 01 3) $- \Sigma \Sigma \cdot \Sigma \Sigma$ $- \Sigma \Sigma \cdot \Sigma \Sigma$ 01 0.5 $- \Sigma \Sigma \cdot \Sigma \Sigma$ $- \Sigma \Sigma \cdot \Sigma \Sigma$ 01 01 0.5 3) $\cdot \Theta \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Theta$</p> <p>0.5 - 2) $\Sigma \Theta \Sigma \Sigma \wedge \cdot \Theta \Sigma$ - 2) $\Sigma \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma 12 \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Theta \Sigma$ 0.5 - 2) $\cdot \dot{\Sigma} \cdot \Sigma \cdot \Sigma \Sigma \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma$ 0.5 - 2) $\Sigma \cdot \Sigma \Sigma \wedge \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma \cdot \Sigma$</p>	II
<u>08</u>		

العلامة المجموع	جزء	عناصر الإجابة (Anza n ugercal)	محاور الموضوع
06		<p>I- Tigzi n uđris :</p> <p>1-Kkren cra n yudan jamla gi yutlay urgaz yezrin timura ukkel xater ur tuminen / yersen matta yeqqar d tiserakas</p> <p>2- Usin-d waman n uqewar-aya si tala ufela timjerjert.</p> <p>1 3-yuli wergaz yer tala ufella timjerjert ; yegrid ugercal</p> <p>1 deg waman yewwqed yer tala n uqewwar .</p> <p>4-Anaw n uđris d ullis.</p> <p>0.5 -Azwel n uđris : Anza s ugercal .</p> <p>0.5 5- a) Anemgal n wawal yessusem ≠ yessiwel.</p> <p>0.5 b) Ikken n wawal : tarbaet : tajmaet</p> <p>0.5 6- Awal yewwed di tefyirt “Awwdend ussan n ikayaden”</p> <p>1</p>	I - Tigzi n uđris

		II- Iferdisen n tutlayt :	
06	1	1- a) Isem amalay asuf : ass, awal, aessas.	II – Asenfali s tira
	1	b) Amyag yeftin yer urmir aherfi : ad yini, ad iliy, ad yawed, ad agrey..	
	1	2-Aslad : Qqimey	
	1	-y : d amattar udmawan n wudem amezwaru asuf.	
	0.5	- Tawuri-nes d amigaw.	
	1	- Qqim : d afeggag n wemyag yefti deg izri	
	0.5	- Tawuri-nes d aseyru.	
	1	3-Awəay n tafyirt yar talya tibawit : ur qqimen-ca yergazen di tejmaet »	
08	1	III) Asenfali s tira :	III)
	1	- Asentel ad yili yedda d useqsi.	Asenfali s tira
	1	- Tafrawt zeddiget.	
	1	- Tira tettwafham.	
	1	- Tella tallunt deg tal taseddar.	
	1	- Tiseddarin ttbent .	
	1	- Asigez .	
	1	- Tiktiwin zeddigit.	
	1	- Talya n udris n wullis.	