

06

عدد الصفحات

الإجابة النموذجية و سلم التقييط

العلامة		عناصر الإجابة *أنزا س وقارشال*	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
06	01	ثيفزي ن وضريس:	I
	01	1. كران شان يوزان مي ديوتلاي وأرقاز يآزرين ثيمورا وكال جاماك (لاخاطر) ور ثومينانش. / غارسان ماتاي دياقار تيساركاس.	
	01	2. وسيند وامان ن وقاوار ايا سي "ثالا وفالا ثيمجارجارت".	
	01	3. يولي ورقاز غار ثالا "وفالا ثيمجارجارت"، يآفريد أقرشال ذاق وامان، ياوضاد وقارشال غار ثالا ن وقاوار.	
	0.5	4. أناون وضريس ذ وتيس.	
	0.5	أزوال: أنزا س وقارشال.	
06	0.5	5. أ) أنامقال ن واوال: ياسوسام ≠ ياسيوال	II
	0.5	ب) نكان ن واوال: ثارباعث: ثاجماعث	
	01	6. اوال "ياواض" ذي ثأفبيرث: وضاند ووسان ن يكاياضان.	
	01	نفار نيسان ن ثوثلايث:	
	01	1. أ) نسام اوثيم (أمالاي) أسوف: أس، اوال، أعاساس،...	
	01	ب) أمياق يافئين غار ييمال (ورمير أحارفي): أذيني، أذيلغ، أدياواض، أدأفراغ...	
06	01	2. أسلاض: قيماغ	
	01	-----غ: ذ اماتار ونماوان ن وودام أمازووارو أسوف.	
	0.5	ثاووري نأس ذ اميقاو.	
	01	قيم: ذ افأقاق ن ومياق يافئي ذاق يزري.	
	0.5	ثاووري نأس ذ اسأغرو.	
	01	3. أوعاي ن ثأفبيرث غار ثالغا ثيباوايث:	
01	" ور ياسيوال وأرقاز يآزرين ثيمورا وكال".		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
08	01	أسانفالي س ثيرا: *- أضريس أنييلي ذ ولتيس *- ولس أنيباد ف كراد ن يموران 1 - أنييلي وفاريس بأحلا؛ ما:	III
	01	- يأتواغراي س وأسهاال	
	0.5	- أسابتار يازديق (ثالتونين، ثيسأدارين ...)	
	0.5	- أسيفاز نواتا؛	
	0.5	- ثيفيار رسانت ف يلوقان ن تجارومت؛	
	0.5	- اماوال يوفير نذ ن وسانتال؛	
	0.5	- نلوقان ن ثيرا تتواضافران .	
	0.5	2 يازضا اماك نلاق	
	0.5	- ثودسان وأضريس تتسأدارين؛	
	0.5	- ثوقنا جار ثسأدارين ثاتسأهال ثيفزي؛	
	0.5	- ثيمأران يامياقان وفيرانث نذ ن ثيلاوث؛	
	0.5	- أسامراس ن يناملان ن واكود ذيا ن واذاق بانان .	
	0.5	3 يوفير نذ ن وسانتال دييتواوشان	
	0.5	- أضريس ذ ولتيس يامدان؛	
0.5	- أضريس يأتواابنا ف ثغاسان وولتيس؛		
0.5	- أضريس أنيوفير نذ ن وسانتال .		

العلامة		عناصر الإجابة (aman d ugercal)	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
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 uḍris1
	01	2-Seg Talla-Ufella-Timḡerḡer i d-usan waman n taddart-a.	
	01	3- Yuli urgaz yer Tala-Ufella-Timḡerḡert, iger-d agercal deg waman, wwḍen-d yer tala n taddart.	
	01	4- Anemgal : iggra ≠ izwar	
	01	5- a)- Aḍris-a d ullis, deg-s adiwenni.	
	01	b) - Azwel : Anza s ugercal	
06	01	1-Ad d-nekkes seg uḍris sin n wawalen izdi yiwen uḗar: timezliwt / nezla	II- Iferdisen n tutlayt
	01	2- Tasleḗt n tefyirt: « Qqimen deg tejmaet.»	
	0.5	Qqimen: amyag ifti yer yizri akked wudem wis 3 n usget amalay.	
	0.5	Qqim: afeggag. Tawuri-s d aseḡru.	
	01	...n: amatar udamawan,d amigaw.	
	1	Deg: tanzeyt.	
01	Tejmaet: isem unti asuf deg waddad amaruz, d asemmad s tenzeyt (arusrid)		
08	01	3- Tiririt n tefyirt «Ibda-tent-id.»yer talya tibawayt : Ur tent-id-ibdi ara.	III-Asenfali s tira.
	01	- Asentel ad yili yedda d useqsi.	
	01	-Tafrawt zeddiget.	
	01	- Tira tettwafham.	
	01	- Tella tallunt deg tal taseddart.	
	01	- Tiseddarin ttbent .	
	01	- Asigez .	
	01	- Tiktiwin zeddigit.	
01	-Talya n udris n wullis		

العلامة		عناصر الإجابة	محاور الموضوع
المجموع	مجزأة		
<u>06</u>		1) $+ \xi \circ \xi \wedge \cdot \text{Ж} \text{И} \text{Ж}$	II
	01	1) $\cdot \Gamma \cdot \Delta$	
	01	2) $\cdot \Sigma = \Xi$	
	01	3) $\cdot \text{И} \cdot \text{И}$	
	01	4) $\cdot \Xi \cdot \text{И} - \cdot \xi \cdot \text{E}$ $\cdot \text{И} \cdot \text{И} - \cdot \text{И} = \text{O}$ $\cdot \text{И} \text{O} - + \Gamma \cdot \text{E}$	
	01	5) $- \cdot \Xi \cdot \text{И} \quad \cdot \text{O} \cdot \text{O} \cdot \text{O}$	
	01	6) $- \Sigma \cdot \text{И} \quad \text{И} \cdot \text{И}$	
	01		
	01	2) $+ \xi \Gamma \cdot \text{И} \cdot \text{O} \cdot \Sigma \text{И} \text{И} + \cdot \text{И} = \text{И} +$	
	0.5	1) $- + \cdot \text{И} \text{И} \cdot \text{И}$ $- \text{И} \cdot \text{O}$	
	01	2) $\wedge \Sigma \Gamma \cdot \Xi \quad \cdot \text{O} = \text{И} + \cdot \text{O} = \Xi + \cdot \text{И} \text{И} \text{O} \cdot \Gamma$	
	01	3) $- \cdot \text{И} \text{O} \quad \Gamma \cdot \text{И} \text{И}$	
	01	$- \cdot \text{И} \cdot \text{И} \quad \Sigma \cdot \text{И} \cdot \text{И} \cdot \text{И}$	
	0.5	$- \cdot \text{И} \quad \cdot \text{И} \cdot \text{И} \cdot \text{И}$	
01	$- \text{O} \cdot \Xi = \quad \text{O} \cdot \Xi = + \text{И}$		
01			
0.5	3) $\cdot \text{O} \Sigma \text{И} \cdot \text{И} \quad \text{O} \quad \cdot \text{O} + \cdot \text{O}$		
0.5	- 2) $\Sigma \text{O} \Gamma \Sigma \text{И} \quad \wedge \cdot \text{O} \Sigma \text{И}$		
0.5	- 2) $\Sigma = + \Sigma \cdot \text{И} \cdot \text{И} \quad \text{И} \text{O} \cdot \text{O} = \cdot \wedge \cdot \text{O} \Sigma \text{И}$		
0.5	- 2) $\cdot \text{Ж} \cdot \Xi \cdot \Xi \quad \Xi \wedge \quad \text{O} \xi \text{O} \text{O} = \text{И}$		
0.5	- 2) $\Xi \cdot \text{O} \cdot \Xi \quad \wedge \Xi \quad \Sigma \text{O} \text{И} \quad \text{O} \cdot \wedge \Sigma \text{O}$		

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

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